CPUMSX

A REVISTA QUE FAZ O MSX ACONTECER

ANO 3 - N°34 - Cr\$ 98.000,00

MSX VIEW - O 'WINDOWS' DO MSX

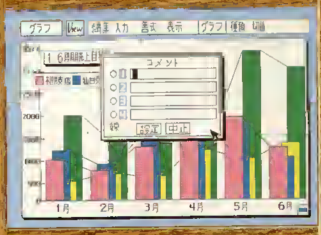
CONSTRUA SUA MEMORY MAPPER - PARTE I

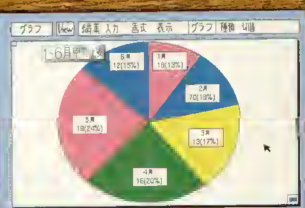
COMPACTADORES: TÉCNICAS E PROGRAMAS BATALHA 1917: UM FANTÁSTICO JOGO DE ESTRATÉGIA

MAGNAR: A NOVA SAFRA DE JOGOS









Esta revista foi composta na IBM® LASERPRINTER 4029 MODELO 30



SEU PASSAPORTE DE ENTRADA PARA A 7^a FENASOFT **CUSTA APENAS** US\$ 2,00 (**)

Do dia 1º ao dia 31 de Maio, seu passaporte para A MAIOR FEIRA dE INFORMÁTICA dO MUNDO, (*2) custa adenas US\$ 2.00 (câmbio turismo da data de envio do convite). Garanta já o MENOR DREÇO ENVIANDO SEU CONVITE AINDA

Se você já possui o cartão FENASOFT

O SEU CARTÃO 6º FENASOFT CONTINUA VÁLIDO DARA A 7º FENASOFT, Todo visitante que já possui o CARTÃO E QUER TROCÁ-LO POR QUALQUER MOTIVO, DAGARÁ UMA TAXA DE US\$ 5,00 (câmbio turismo do dia do pagamento).

Visitação de Menores

ESTE MÊS. (Veja nabela de datas)

É proibida a entrada de menores de 16 anos, MESMO QUE ACOMPANHADOS DOS RESPONSÁVEIS OU portando credencial, convite, carta de expositor, etc.

SE NÃO RECEBER, RECLAME!

SE VOCÊ NÃO RECEBER SEU CARTÃO MAGNÉTICO ATÉ O DIA 15/06/93, serão aceitas reclamações até o dia 30/06/93. 20 a 23 de Julho de 1993 Pavilhão de Exposições ANHEMBI - SÃO PAULO



3- Qual seu poder de decisão para compras na empreso?

5- Qual a principoi área de aruação de sua empresa?

4- Quat a volume de vendos de sua empresa?

D Recomenda produlos
E Bolxa envolvmento em compras
Nenhum envolvmento em compras

de

G US\$ 1 a 9 milhões
H U\$\$ 750 a 999 mil
I U\$\$ 500 a 749 mil
I U\$\$ 250 a 499 mil
K U\$\$ 100 a 249 mil
L menos de U\$\$ 100 mil

Autoridade total Autoridade alla Autoridade limitado

USS 25 a 49 milhões USS 10 a 24 milhões

US\$ 600 milhões ou mais US\$ 100 a 499 milhões US\$ 75 a 99 milhões US\$ 50 a 74 milhões

30/05 enviados carlões 80 gratuitos 200

PREENCHA OS DADOS ABAIXO E ENVIE PARA: FENASOFT FEIRAS COMERCIAIS LTDA AV. OSMAR CUNHA, 25T - 9° ANDAR - CENTRE CEP: 88015-100 - FLORIANÓPOLIS - SC TEL: (0482) 24.4305 - FAX: (0482) 23.5249 NOME EMPRESA ENDEREÇO CEP CIDADE TELEFONE PAÍS. 1- Qual seu cargo na empresa onde trabalha? A Presidente (Diretor/Superintendente II Representante de Vendas B VICe Presidente II Gerente de Departamento J Analista de Suporte C Sócio G Controller/Tesouriero k Digitador 25 a 49 10 a 24 K 5 a 9 L menos de 5

acco de sua empresa?

M. Revenda de Sattware

N. Fabricante de Hardware

Dis Revenda de Hardware

Pobricante de Periféricas

Revenda de Periféricas

Revenda de Suprimentos

Revenda de Suprimentos

Buradu de Serviços

Gráfica

J. J. Jamaismo 5- sudi a principol orea de alu Governamental Agricultura, Mineroção, Petrólea Transportes Comunicação Monufolura Finonceira/Contabilidade Seguras/Imobilidade Médica/Saúde Educacional V Jomalismo W Editora Industriol Construção Civil Fobricante de Softwore 6- Quals as principais aplicações do computador no sua empresa? Contoblidade Camunicação Serenciamento de Banco de Dados Gerenciamento de Banco de Dados
Correlo eletrônico
Desk Top/Cad Cam
Design Gráfico/Multimidio
Desenvolvimento de aplicações de programas
Controlo de processo/ manufolura
Clentifico/Engenharia
Editor de lextos
Gerendamento de processos
Gerendamento de processos



BÔNUS RIO EDITORA LTDA. CAIXA POSTAL 11750 CEP 22022-970 RIO DE JANEIRO - RJ TEL.: (021) 255-4881

DIRETOR EXECUTIVO JOSE IDEMAR A. NASCIMENTO

JORNALISTA RESPONSÁVEL DOLAR TANUS REGISTRO 430-RS

EDITOR TÉCNICO CARLOS ALBERTO HERSZTERG

CONSULTOR TÉCNICO JULIO CESAR SILVA MARCHI

ADMINISTRAÇÃO LUZIMAR GOMES DA SILVA

EDITORAÇÃO ELETRÔNICA E ARTE-FINALIZAÇÃO JULIO CESAR SILVA MARCHI

> REVISÃO MÁRCIA CHERMAN

PUBLICIDADE ALEXANDRE MARQUES

ASSINATURAS LÚCIA HELENA MARCELINO

> CAPA FOCUS INFORMÁTICA

> > **FOTOLITOS** HUNICOLOR

IMPRESSÃO GRÁFICA LORD

DISTRIBUIÇÃO FERNANDO CHINAGLIA DISTRIBUIDORA R. TEODORO DA SILVA, 907 TEL.: (021) 577-6655



CPU e uma publicação da BÓNUS RIO EDITORA. Todos os direitos CENTE umas punticionero de BUNIUS RIO EDITORA. Todos os direstas re-servados. Provisõe e respreda ção parvia los ustas da contribido destas revista-por qualque i moro nem instrutação e apressa de editora. On artigios estána-dos são de total e succa responsa biblidade dos autorea. On citavidos, disposaveros, composantes esta, planifica na necista, podem estil sob pro-tação de patentes. De circulos publicados ao poderira sei confecciona dos massastas de final facilitativa. men quidquer fur lucrabes. On programas appresentation non felicies, men men quidquer fur lucrabes. On programas appresentation non felicies, men me un fortucacion our d'aquetes, são do propriedude dos uniones, extendo a ales todos os divertos previstos em Las

DITORIAL

Prezados amigos,

partir desta edição, CPU/MSX volta a ser a revista do MSX! Exclusiva!! A Sabemos que o período no qual a revista esteve dividida trouxe incertezas para os usuários. Mas tratava-se de uma situação difícil, como podem lembrar. Desse periodo, entretanto, acredito que a revista tenha saído fortalecida. Tanto é que após cerca de um ano, volta a tratar só de MSX.

Não podemos deixar de enfatizar e agradecer o apoio que recebemos dos leitores. Mesmo aqueles que se sentiram insatisfeitos com o espaço cedido ao Amiga, não deixaram de prestigiar CPU. Sem esse apoio, é claro, a revista

deixaria de existir há muito tempo.

Nós, por outro lado, temos tentado renovar o interesse dos usuários, mostrando novas aplicações e produtos para a linha, saindo do estilo "micro decadente", como ocorreu em outras publicações. Afinal, na Europa e no Japão o MSX val muito bem, obrigado! Só cabe a nós, usuários, manter esse interesse também aqui no Brasil.

Por isso, agora mais do que nunca precisamos do apoio dos leitores. Colaborem com a revista enviando artigos, programas, MSX Bits, dicas, jogos,

Mas... aguardem! Estamos com novidades que irão surpreender muita gente. Por enquanto surpreendam-se com CPU/MSX 34!

Carlos Alberto Herszterg

| NDICE | |
|--------------------------------------------------------------------|-----|
| NEWS | 4 |
| CAPA | |
| MSX View O 'Windows' do MSX | 19 |
| ARTIGOS | |
| MSX 2 e MSX 2+ Comandos de hardware | 6 |
| Compactadores Técnicas e programação | 1.0 |
| Memory Mapper Um super projeto em duas partes | |
| MSX Bits | 47 |
| Interface alternativa de I/O | 17 |
| Acelerando o Turbo Pascal | 37 |
| JOGOS | |
| Batalha 1917 Um jogo completo para você digitar | 27 |
| Magnar | |
| A nova safra de jogos europeus Maze of Galious Knightmare II | 20 |
| | |
| CARTAS | 40 |
| DICAS | 42 |



MSX OFFLINE LEITOR DE MENSAGENS

Desenvolvido por Fernando da Rocha Carneiro, o MSX OFFLINE versão 1.22 é destinado aos usuários de modens que acessam BBSs. O programa, totalmente escrito em Pascal e Assembler, é um leitor OFFLINE de mensagens extremamente rápido e possui as seguintes características:

- Leitura de arquivos ".OWK" gerados pelo RAmail ou pelo Mkqwk
- Editor de textos interno, suportando até
 99 linhas de 70 caracteres cada, com recursos de "word wrap" e "export/import"
- Arquivos de mensagens com até 8 Mb de texto (resposta ou leitura – ".OWK")
- Número ilimitado de mensagens por conferência (área)
- Novas "Master Tags", taglines que agora podem ter até 20 linhas de 58 caracteres cada, fáceis de criar e de editar
- Caixa postal do usuário (mensagens enderecadas a você)
- Opções de "search" ultra-rápidas, com possibilidade de múltiplas procuras (area, from etc.)
- Gravação automática (opcional) das últimas mensagens lidas, o que permite a leitura posterior, mesmo após um "reset"
- Gravação da configuração, que registra o "config" dos drives, além do último banco de taglines usado, que será carregado automaticamente para a memória

Para mais informações, ligue para (021) 393-4490, ou envie uma mensagem para Fernando Cameiro na área MSX da FidoNet (rede nacional de mensagens).

TECNOBYTES DISTRIBUI SOFTS PARA FM

Contando com uma vastíssima biblioteca de músicas para FM, a Tecnobytes está distribuindo gratuitamente parte de seu acervo exclusivamente para software houses. O intuito dessa iniciativa é suprir o mercado, dando opções aos usuários de interfaces FM com músicas ineditas retiradas de jogos pela equipe. As empresas nteressadas devem enviar três disquetes de 5 1/4, junto com os selos para a remessa do material, especificando os dados do equipamento. A Tecnobytes atenderá somente as cartas que contenham o CGC e a inscrição estadual da firma.

TECNOBYTES INFORMÁTICA

Caixa Postal 79841 Coelho do Rocha São João de Meriti – RJ Cep 25550-970

COBRA SOFTWARE NA EUROPA

A Cobra Software está sendo representada na Europa pelas seguintes empresas e pessoas;

- Na Bélgica, em Marcinelle, pela IOD, sob a direção de Olivier Hustin
- Na Bélgica, em Bruxelas, pela revista MSX Forum Magazine, sob a direção de Alexandre Rajszajt
- Na Sulça em Lausane pelo Les MSXiens Suisse, de Carlos Leitão
- Na França, em Domerati, por Faveire Sébastien
- Na França, em Saint Etienne, por André Vermelle

O objetivo, a principio, é o de exportar softwares e sharewares brasileiros desenvolvidos com esta finalidade. Através deste intercâmbio, a empresa está recebendo quinzenalmente softwares da Bélgica, França, Suiça, Holanda, Japão etc.

FREE SHAREWARES COBRA E CPU

A Cobra Software, com o apoio de revista CPU-MSX, está oferecendo aos leitores dois excelentes programas:

RHAPSODY desenvolvido pela IOD da Bélgica, para MSX 2.0, FM PAC ou MSX AUDIO CHIP. Se você não possui o FM PAC nem MSX AUDIO CHIP, poderá assim mesmo apreciar o demo RHAPSODY em seu MSX 2.0 sem a trilha musical.

LABORATÓRIO DE VIRUS programa didático para MSX 1.0, onde você poderá familianizar-se com a manipulação de virus para MSX, entre eles: NO DIR, VIRUS MSX, SEXTA FEIRA 13, HELL RAISER e CHUPETA. Acompanha a versão shareware do ANTI-VIRUS, versão beta, de Felipe Viecente de Azevedo de Albertão.

Para receber gratuitamente os programas, envie um disquete formatado em 40 ou 80 trilhas e cinco selos "tarıfa unica" para as despesas de correio e embalagens.

Rogério Bello dos Santos

COBRA SOFTWARE

Rua Chady Muradi, 81 Jaguaré – São Paulo – SP Cep 05351-050

MSX ATACA NO VIDEOTEXTO

Já está no ar, em sua segunda edição, a primeira revista "on-line" do Brasil para MSX. A MSX ON-LINE, um projeto pioneiro idealizado por Alexandre Sobrino especialmente para o fornecedor de serviços do Videotexto, UNISANTOS (Universidade Católica de Santos). O acesso é feito pela central 1481 com a chave PLAY*MSX no menu inicia!

A revista, ainda em fase de implantação, aceita colaborações em forma de artigo, dicas e promoverá a distribuição de "demos" internacionais, cedidos por Rogério Bello, da Cobra Soft, consultor e colaborador permanente de revista. Figuram entre as matérias deste periódico quinzenal: análises de software, artigos técnicos sobre o MSX 2.0 e, em breve, com exclusividade, análise das pautas das próximas edições de CPU, a revista do MSX.

Envie suas colaborações para:

MSX ON-LINE

A/C Alexandre Sobrino Av. Almirante Cochrane, 287 Embaré – Santos – SP Cep 11040-003

UM PODEROSO EDITOR GRÁFICO

Ainda sem representação comercial, Charles de Rossi divulga seu editor gráfico com vários recursos, como o "zoom", animações com Sprites e tridimensionais e muito mais.

O autor espera obter contatos para representação e venda do produto.

AUTOR: **Charles de Rossi** Tel.: (011) 432-2394

FANTASY BBS

Surge mais uma BBS para os usuários do MSX com modem. É a Fantasy BBS, que realmente oferece todo o apoio à linha. A Fantasy BBS possui cerca de 11 Megabytes em programas compactados exclusivamente para o MSX, menus de 40 colunas (para quem possui MSX 1) rápidos e objetivos, além de oferecer áreas especificas de programas para MSX 2 e FM-Sound.

Em funcionamento 24 horas por dia e agora cadastrada pelo SysOp Erick Oliveira na rede internacional FidoNet (node 4:802/31), a Fantasy atende no telefone (021) 553-4453, nas velocidades 300, 1200 e 2400 bps – 8N1.

SEU MSX MERECE O MELHOR

Professional Paint: o melhor editor grático do mercado, Pode ampliar a reduzir fignras. Cr\$ 530,000,00 Turbo Animador 3D; excelente programa para computação grática no MSX, Parece Amiga. Cr\$ 530.000,00 Professional Data Retrieve; Um super banco de dados para vocá calalogar o qua quizar. DBase compalível. Ci\$ 530.000,00 Professional Publisher: o mainor sistama Desktop Publishing para MSX. Fácil da usar e extremamanta alicionta. Cr\$ 530.000,00 Professional Cards: programa garador de cartões comemoralivos, Acompanha disco de shapes. Cr\$ 330,000,00 Professional Labels: gerador da eliquetas parsonalizadas para disquetes, cademos, filas de vidao, etc. Cr\$ 280.000,00 Professional Stripes: cria laixas promocionais com até 4,6 metros, com shapes, alfabelos, etc. Cr\$ 260.000,00 Professional Publisher Advanced; os quatro programas acima reunidos num só produto. Cr\$ 970.000,00 The Disk Mechanic; 15 programas para voce utilizar melhor o seu computador. Cr\$ 240.000,00 MSXDIsk Press #1: a melhor revista am disqueto para o seu MSX. Artigos, dicas a análises. Ci\$ 280.000,00 FastBack!; super copiador selorial qua formata enquanto copia, Excelento interfaca grática. Cr\$ 240.000,00 MSX Flow Chart: gerador da gráticos comerciais e estatísticos. Compativel com o SuperCalc 2, Cr\$ 330.000,00 MSX Poster Maker; cria posiers e cartazes em questão de minutos, Centraliza textos automáticamente. Cr\$ 330.000,00 Multi Display System; garador da scrolls para lilmagens em video, além de colocar 25 eleitos especiais em telas. Cr\$ 330.000,00 Colorindo!: um verdadelro livro de pintura eletrônico para a garotada entre 3 e 7 anos. Cr\$ 240.000,00 Music Stealer: retira todos os sons a músicas de jogos padrão MSX, Permita a adição dos sons. Cr\$ 330.000,00 Brasil Geográfico: atlas elatrônico com Informações sobra centenas de cidades brasileiras, Cr\$ 260.000,00 Master Cruncher: supar compactador da arquivos para voca aconomizar o máximo da espaço em disco. Cr\$ 260.000,00 Sprite Factory: o melhor e mais completo editor do spritas faito no Brasil. CrS 240.000,00 Screen To Dos; transforma lelas .SCR am .COM para você incrementar sans BATs. Cr\$ 210.000,00 Zorax: o primetro jogo nacional de ação. Várias fasos a inimigos. Cr\$ 240.000,00 Guerra Frta; sensacional wargama para voca jogar com Ioda a lamilia. Cr\$ 240.000,00 A Lenda da Gávea; o melhor a mais consagrado adventure nacional, Cr\$ 240,000,00 Desktop Video Guide; apostila alatrônica qua ensina fruques e macetas em vídeo, Cr\$ 180.000,00 PPaint Color Fonts #1: fontes coloridas criadas no PPaint. Cr\$ 180,000,00 PPaint Letters #1: affabetos coloridos a com aspaçamento ajustado para o PPaint. Cr\$ t80.000,00 PPaint Padrões: dezarias da padrões a formas da lápis para o PPaint. Cr\$ 160.000,00

Art Pack 1, 2 e 3: conjuntos da liguras para Dosktop Publishing on vídeo. Cr\$ 180.000,00 (cada conjunto) Letters 1, 2 e 3: alfabelos para desktop, Multi-Display ou PPaint, Cr\$ 180,000,00 (cada conjunto) SuperLetters 1, 2 e 3; allabatos no formato shapa. Vários lamanhos. Cr\$ 180,000,00 (cada conjunto) Borders 1, 2 e 3; bordas onfeitadas para desktop ou vídeo presentation, Cr\$ 160.000,00 (cada conjunto) MiniShapes 1 e 2; figuras em miniatura para você usar onda quiser. Cr\$ t80.000,00 (cada conjunto) X-Raled Graphics: liguras eróticas para desktop publishing ou vídeo, Cr\$ 160.000,00 600 Shapes: coleção com 600 figuras nos mais variados assuntos, Cr\$ 240.000,00 Professional Headlines: mais affabetos no lormato shape, Vários lamanhos. Cr\$ 180.000,00 Amiga Shapes: figuras retiradas do computador Amiga, Cr\$ 180.000,00 PC Shapes; fignias retiradas do computador PC/XT/AT, CrS 180,000,00 Spanish Games Shapes: tiguras ratiradas de jogos aspanhóis. Cr\$ t80.000,00 Comics on Disk; figuras da histórias am quadrinhos para desktop. Cr\$ t80.000,00 Desktop Surfaces; snperficies detainadas para valorizar saus trabalhos am desktop. Cr\$ 180.000,00 Color Shapes; shapes coloridos para videoprodução. Cr\$ 180.000,00 Color Surfaces; superficies coloridas para videoprodução. Cr\$ 160.000,00 Video Fontes; Allabetos coloridos no tormalo shape para videoprodução. Cr\$ 180.000,00

Para Programas em 3 1/2, acrescente Cr\$ 60.000,00 por programa. Despesas postais fixas; Cr\$ 70.000,00 (com registro de segurança)

Os seguintes programas não rodam am Interfaces da memória (DD Plus, Sharp, Tradeco, DDX 2.0): Tha Disk Mechanic, Music Stealer, FastBack! e Lenda da Gávea.

Para fazer seu pedido, envie cheque nominal e cruzado ou vale postal à: Hitek Computação Sistemas Editora Ltda Rua Uruguaiana, 10 sl 1602 - Centro

20050 - Rio de Janeiro · RJ

Malores informações: tel (021) 252 9023

Revendedores Autorizados:

RS: Digimer (051) 221 7502 RJ: Takeru (021) 232 0650



MSX 2 e MSX 2+

Comandos de hardware

Julio Cesar Silva Marchi André Luiz Rocha Tupinambá

Desde que iniciamos esta série, citamos várias vezes os comandos de hardware que os novos VDPs possuem. Para esclarecer o que é isso, vamos nos basear em um questionamento: como fazemos para manipular o VDP do MSX 1 em Assembly? Neste caso, possuímos duas opções, o BIOS do micro e os famosos OUTs (exatamente o que o BIOS faz).

Entretanto, que tal se nós lhe pedíssemos para traçar uma reta qualquer em Assembly? Ouem já passou por ísto sabe exatamente onde estamos querendo chegar. No MSX 1 não existe nenhuma rotina apontada pela tabela de JUMPs do BIOS destinada a essa aplicação (e a muítas outras). Apesar disso, muítos usuários cuniosos já descobríram que dentro do interpretador Basic existe uma rotina que é usada pelo comando LINE, destinada exatamente para este fim. Pronto: o problema estaria resolvído. A tal rotina funciona maravilhosamente bem!

Mas para quem pensava que era só ír utilizando esta rotina e tudo bem, mal sabia que estava criado outro problema (ou outros!). Isso porque, segundo as regras divulgadas pela Microsoft, nunca devemos chamar uma rotina que esteja fora da tabela de JUMPs, pois corre-se o risco de não encontrá-la na mesma posíção de memória no BIOS dos micros que forem lançados posteriormente. Seu programa só funcionaria então, teoricamente, em micros MSX versão 1.x (e olhe lá!). Como você pôde notar, para nós programadores,

as coisas sempre tendem a se complicar cada vez mais, principalmente em uma arquitetura que possui a compatibilidade como proposta fundamental de marketing.

Nesse ponto você então pensa na segunda opção – fazer uma rotina que calcule cada ponto da reta e o plote na tela – como a alternativa final. Se você realmente pensou nisto, desculpe nos por despontá-lo novamente, mas poucos conseguiram tal façanha com eficiência.

Agora, o que isso tudo tem a ver com o assunto? Tudo, é claro! Foi pensando em solucionar este tipo de inconveniente que os projetistas da Yamaha resolveram incorporar no próprio VDP várias "rotinas" para agilizar e facilitar o trabalho dos programadores (as quais algumas já foram explicadas no artigo anteríor).

CÓPIA LÓGICA

Se você entendeu bem o que foi dito até agora, não terá nenhum problema nas aplicações que serão demonstradas adiante. Cópia lógica é exatamente aquela usada pelo novo comando COPY do BASIC (dê uma olhadinha no manual que acompanha o seu micro). Além de copiar parte da tela, esta rotina também faz uma operação lógica entre a cor do pixel que já existe com a cor do pixel que iremos colocar. Repare então que existe uma diferença significativa entre a atuação destes comandos comparados com os de cópia

rápida. Nestes, a cópia se processa a partir das cores e não por bytes.

Na figura 5 (CPU/MSX Nº 33 pág. 9) temos uma tabela que mostra as operações lógicas com seus nomes e códigos.

A partir de agora os comandos que deverão ser enviados a CMR serão representados de uma forma diferente, por exemplo: 0BxH, onde "x" se refere ao código da operação lógica desejada que está índicado na figura 5 (CPU/MSX Nº 33 pág. 9). Não se esqueça que nas cópias lógicas cada byte transferido corresponde a um píxel da tela e não a um byte da VRAM como eram nas cópías aceleradas.

Comando LMMC (Transferência CPU - VRAM)

Este comando é semelhante ao comando HMMC. Para executá-lo devemos setar: DX, DY, NX, NY, os bits MXD, DIX, DIY, a cor do primeiro PIXEL em CLR e enviar o comando 0BxH. Depois que executarmos este comando também devemos utilizar aquele algoritmo listado anteriormente para transferência de dados entre a CPU e a VRAM (CPU/MSX Nº 33 pág. 9).

Comando LMCM (Transferência VRAM - CPU)

Este comando é exatamente o inverso do LMMC. Ele faz a cópia de uma área da VRAM para a CPU. Os registradores que devemos setar são: SX, SY, NX, NY, os



JF - System Informática Ltda Tel.: (011) 964-9053

Trabalhamos com MSX, TK90X, S700 e CP500 e breve trabalharemos com PC e AMIGA. Solicite catálogo sem compromisso.

MSX - 1.0 e 2.0 - Jogos - Aplicativos - Utilitários - Megaram

TK90X - Jogos - Aplicativos - Utilitários - Lançamentos

CP500 e S700 - Jogos - Aplicativos - Utilitários

Caso você prefira, envie disquete para gravação do catálogo.



bits MXS, DIX, DIY de ARG e enviar o comando 0A0H para CMR. Depois de executado o comando devemos usar aquele algoritmo já mencionado com uma pequena modificação: ao invés de escrevermos um byte na port#3, devemos obter o conteúdo do registrador de status #7, que é onde a cor do pixel retorna para você.

Comando LMMM (Transferência VRAM - VRAM)

Este é outro comando muito usado, ele é a versão lógica para o comando HMMM. Nele devemos setar os seguintes registradores: SX, SY, DX, DY, NX, NY, os bits MXS, MXD, DIX, DIY de ARG e enviar o comando 9xH para CMR.

Comando LMMV (Transferência VDP - VRAM)

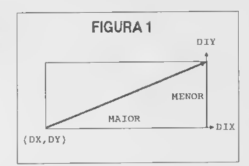
Mais uma versão lógica para um comando acelerado, HMMV no caso. Para variar, funciona exatamente da mesma maneira só que agora mais lento, com operação lógica e sem aquele recurso especial comentado. Os registradores usados são: DX, DY, NX, NY, os bits MXD, DIX, DIY de ARG e o comando 8xH para CMR.

COMANDOS EXTRAS

Entramos agora nos comandos que proporcionam as maiores vantagens dos comandos de hardware. Com eles podemos fazer coisas que no MSX 1 se fazia a custo de complicados algoritmos (como traçar uma linha por exemplo).

Comando LINE (desenha uma iinha)

Este comando veio solucionar grandes problemas que os programadores de assembly tinham quando queriam fazer algo em modo gráfico no MSX 1. Apesar da definição das coordenadas da linha serem um pouco confusas, este comando provavelmente será o primeiro que vocês irão



testar (pelo menos foi o que aconteceu conosco). A definição das coordenadas, como já haviamos comentado antes, é um pouco confusa e por isto vamos comentar o estado dos registradores mais detalhadamente, para que as coisas não fiquem muito difíceis.

Analise a figura 1. As coordenadas iniciais devem ser passadas por DX e DY. O tamanho do lado do triângulo indicado como MAIOR deve ir no registrador NX e o outro no NY. A cor vai no registrador CLR e os bits de ARG são: MXD, DIX, DIY e MAJ. O bit MAJ é destinado à definição de

qual eixo será considerado como o maior lado indicado em NX. Após todo este trabalho é só enviar o comando 7xH para CMR.

Comando PSET (Seta um pixel na tela)

Este comando é um dos mais simples dos aqui listados e dispensa maiores comentários. Para utilizá-lo basta setar os seguintes registradores: DX, DY, CLR e enviar o comando 5xH para CMR.

Comando POINT (Retorna a cor de um ponto na tela)

Este comando, como vocês já devem ter reconhecido pelo nome, retorna para você a cor de algum ponto da tela. Para utilizá-lo basta setar os registradores: SX, SY, o MXS de ARG e enviar o comando 40H a CMR. Depois de executado, a cor do ponto marcado retorna no registrador de status #7.

Comando SRCH (Procura uma cor na direção X)

Este comando é uma das grandes virtudes do novo VDP. Ele era simulado no MSX 1 para fazer o comando PAINT de uma área da tela. Este comando faz exatamente o seguinte: você marca um ponto na tela e, a partir deste, o VDP procura uma cor à direita ou à esquerda. Para ficar melhor ainda, é possível escolher se desejamos que este comando nos indique se encon-









SOFTWARE

SE VOCÊ SO TEM MSX, LIGUE PARA QUEM LIGA PARA VOCÊ

Jogos caplicativos para MSX 1.0. 2.0+e MEGARAM, Desktops Publishing. CADs, Emuladores para todos os modens. A cada 10 programas mais 2 grátis.

Entregamos para todo o Brasil e garantimos os produtos. Solicite catálogo grátis.

Só trabalhamos pelo correio, por isso atendemos melhor!

Rua Chady Muday, 81 - Jaguaré - 05351-050 - São Paulo - SP - Tel.: (011) 819-2706



trou um ponto igual ou diferente ao desejado, isto é, o SEARCH (SRCH) pode ir procurando até encontrar um ponto igual ou então até encontrar um ponto diferente do especificado.

Para usar este comando devemos usar os seguintes registradores: SX, SY, MXD, DIX, EQ de ARG, a cor em CLR e enviar o comando 60H para CMR. Ao final de sua execução, devemos ler o registrador de status #2 e analisar o bit BD (bit 4). Se ele estiver setado, a cor foi encontrada e a coordenada X do ponto estará guardada nos registradores de status #8 e #9.

Comando STOP (Pára a execução de outros comandos)

Este comando serve simplesmente para forçar a interrupção de qualquer outro comando que o VDP esteja executando, Para utilizá-lo devemos enviar o byte 00 para CMR e pronto, o VDP estará livre para ser usado.

Na figura 2 temos o mapa dos registradores usados pelos comandos de hardware que foram ensinados até então. Nas páginas seguintes está o mapa completo dos registradores do VDP do MSX 2 (como fora prometido), Baseando-se no que já foi dito, será fácil compreender as explicações contidas lá.

Se você tem acompanhado esta série, provavelmente já estará apto a colocar boa parte de suas idéias em prática. Se você já tem algo pronto, mande-nos. Qualquer dúvida, escreva...

FIGURA 2 - Registradores utilizados pelos comandos de hardware 0 LSB MSB 7 R#32 SX7 SX6 SX5 SX4 SX3 SX2 SX1 SX0 SX Utilizado como entrada de coordena-R#33 0 0 0 0 SXB das orígem para todos os comandos R#34 SY7 SY6 SY5 SY4 SY3 SY2 SY1 SY0 de hardware. R#35 0 O 0 0 SY9 SY8 0 0 R#36 DX7 OX6 DX5 DX4 DX3 DX2 OX1 DX0 DX R#37 0 0 Û Utilizado como entrada de coordena-0 0 das destino para todos os comandos R#38 DY7 DY6 DY5 DY4 OY3 DY2 DY1 OY0 de hardware. R#39 0 0 0 0 0 R#40 NX7 NX6 NX5 NX4 NX3 NX2 NX1 NX0 Largura vertical e horizontal da área a R#41 0 O 0 Q 0 0 ser manipulada pelos comandos de R#42 NY7 NY6 NY5 NY4 NY3 NY2 NY1 NY0 hardware. R#43 0 0 0 0 0 NY9 0 C3 C2 C1 C0 CLR --- Controla a cor nas SCREENs 5 e 7 R#44 0 C0 CLR → Controla a cor na SCREEN 6 Ö ū Ċ 0 C1 co CLR--- Controla a cor na SCREEN 8 R#44 C7 C3 C2 C1 Registrador usado para passagem 0 MXD MXS DIY DIX EQ MAJ ARGdos argumentos para o VDP. → Indicudor do lado major oara comando LINE



- IMPRESSORAS
- DISQUETES
- PROGRAMAS
- · MICROS MSX E PC/AT · CABOS E FITAS PARA IMPRESSORA
 - ESTABILIZADORES
 - NOBREAKS

→ Condição para término do comando SEARCH

→ Direcão no exo Y (0=Para baixo / 1=Para cima)

→ Direção no eixo X (0=Para a direita / 1=Para a esquerda).

→ Saleção de memória para origem (0=VRAM / 1=Expanded RAM)

Seleção de memória para destino (0±VRAM / 1=Expanded RAM)

Registrador usado para indicar ao

VDP qual comando desejamos exe-

cutar e com qual operação lógica.

· SERVICOS DE EDITORAÇÃO ELETRÔNICA

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

R#46 CM3 CM2 CM1 CM0 LO3 LO2 LO1 LO0 CMR-

MICROS MSX, MONITORES, FAX, VIDEOS CASSETE E TV!

Rua Júlia Lacourt Penna, 858 - Jardim Camburi - Vitória - ES - CEP 29090-210 - Tel.: (027) 327 8517



| | FIGURA 3- Mapa de bits dos | registradores do MSX 2 |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · Rag | istradares de modo: | · Rogistradoras de cor; |
| MSB | 7 6 5 4 3 2 1 0 LSB | MSB 7 6 5 4 3 2 1 0 LSB |
| R#0 | 0 DG IE2 IE1 M5 M4 M3 0 Registrador de Modo 0 | R#7 TC3 TC2 TC1 TC0 BD3 BD2 BD1 BD0 Cordo texto |
| B#1 | 0 BL IEO M1 M2 0 SI MAG Pregnstrador da Modo t | R#12 T23 T22 T21 T20 BC3 BC2 BC1 BC0 Cor do Blink |
| R#8 | MS LP TP CB VR 0 SPD BW Registrador de Modo 2 | R#13 ON3 ON2 ON1 ON0 OF3 OF2 OF1 OF0 Perfodo de Bite |
| R#9 | LN 0 S1 S0 IL E0 'NT DC Registrator de Modo 3 | R#20 0 0 0 0 0 0 0 Color Bunil 1 |
| | *Indicador de negação sógico | 8#21 0 0 1 1 1 0 1 1 Color Sursi 2 |
| R#0: | Bit 0 - Sample 0; | R#22 0 0 0 0 0 1 0 1 Color Burst 3 |
| R#1: | Bit 1 – Usado para seleção do modo (M3); Bit 2 – Usado para seleção do modo (M4); Bit 3 – Usado para seleção do modo (M5); Bit 4 – Habilita a interrupção de Scanning Line horizontel (I£1); Bit 5 – Habilita a interrupção do lightpen (I£2); Bit 6 – Seta o Color Bus como entrada a cotoca os dados na VRAM (DG); Bit 7 – Sempre 0; Bit 0 – Modo do Sprita (MAG; 0=Normel / 1=Estendido); Bit 1 – Tamanho do Sprite (SI 0=8x8 / 1=16x16); | TC3 alé TC0; Específica a coi do texto nos modos TEXT-1 a TEXT-2; BD3 até BD0; Nos modos TEXT-1 e TEXT-2 específica a cor de fundo, n outros modos espocífica a cor da borda; T23 alé T20; Específica a cor da trente do Blink; BC3 até BC0; Específica a cor de fundo do Blink; ON3 alé QN0; Específica o periodo do Blink aceso; QF3 alé OF0; Espacífica o periodo do Blink apagado; |
| | Bit 2 – Sempre 0; Bit 3 – Usado para seleção do modo (M2); | Obs: Se zerarmos todos os bits dos registradores R#20, R#21 e R#22, o sinal color burst da saída de video composto será apagado. |
| | Bit 4 – Usado pora sefeção do modo (MT); Bit 5 – Habilila a interrupção de <i>Scanning Line</i> horizontal (IE0); Bit 6 – Usado para alivar/desativar a tela (BL : 0=inotiva / 1=ativa); | Registros de coatrole de video; |
| | Bit 7 – Sempre 0; | MSB 7 6 5 4 3 2 1 0 LSB |
| R#8: | Bit 0 – Seleciona visualização em colorido/tons do cinza (BW : 0=colorido / 1=PB); | RRIB V3 V2 V1 V0 H3 H2 H1 H0 Aposte de tela |
| | Bit I - Desabilita od Sprites (SPD); Bit 2 - Sampra 0; | R#18 IL7 IL6 IL5 IL4 IL3 IL2 IL1 IL0 Inferrupt Line |
| | Bit 3 – Seleciona o lipo de VRAM (VR: 0=16K por 1 ou 4 bits / 1=64K por 1 o 4 bits); Bit 4 – Seta Color Bus para entreda (CB: 0=Saida / 1=Entroda); Bit 5 – Controla da cor 0 (TP: 0=Transparente / 1=Palette); Bit 6 – Habilita a Lightpen (LP); Bit 7 – Controla de Color Bus e habilitação do mousa (MS: 0=Bus como said e mouse inalivo / 1=Bus como entredo e mouse ativo); | V3 alé V0: Controle vertical de video · usado pelo SET ADJUST(x,y); H3 alé H0. Controle horizontal de video · usado pelo SET ADJUST(x,y); |
| R#9: | Bit 0 – Quado 1, sela DLCLK prira entrada, Quando 0 sela DLCLK para | |
| | saida (DC); Bit 1 – Quando I, seleciona o modo PALM (313 linhas). Quando 0, seleciona | Regishadores de ecusso: MSB 7 6 5 4 3 2 1 0 LSB |
| | o modo NTSC (262 linhes), Ambos pora salda RGB (*NT); Bit 2 - Quando 1, mostra duas telas gráficas intercambiadas no interlace (424 | |
| | ponlos), quando 0, mostra apenas uma tela (212 ponlos) · (E0); Bil 3 - Quando 1, Interlace Tigado, Quando 0, Interlace destigado; | Date |
| | Bit 4 - Seleciona modos simultáneos (S0); Bit 5 - Seleciona modos simultáneos (S1); | u 0 0 33 32 31 30 |
| | Bit 6 - Sempre 0; | R416 0 0 0 0 C3 C2 C1 C0 Porteko para |
| | Bit 7 - Quando I, sele o contador horizontal de pontos para 212, Quondo 0, sela o contadar horizontal de pontos para I 92 (LN); | R#17 All 0 RS5 RS4 RS3 RS2 RS1 RS0 Portiero par# |
| Regis | iliadores de endereço: | - R#14 : Seleciona a página da VRAM / Extended RAM a sor acessada; |
| MSB | 7 6 5 4 3 2 1 0 LSB | - R#15 : Seleciona quat o registrador de Status será tido; - R#16 : Indica qual Patette será acessado, Para tanto, coloca se o número |
| R#2 | 0 A16 A15 A14 A13 A12 A11 A10 Tabelade nomes | da Palette no R#16, em seguida, envie pela Port#2 os niveis de ve |
| A#3 | A13 A12 A11 A10 A9 A8 A7 A6 Tabela de corea (LOW) | melho e azul (os bils de 0 a 2 contém o azul, os bils de 4 a 6 o vermelho e o bil 7 não lem significado). Em seguida envie o nivel |
| R#10 | 0 0 0 0 A16 A15 A14 Tabela de corea (HIGH) | de veide lambém pela Port#2 (bits de 0 a 2). Observe que o valor registrador 16 é auto-incromentávol, isto significa qua se desjamo |
| F1#4 | 0 0 A16 A15 A14 A13 A12 A11 Tabelade padróes | acessar e próxima Palelle, basta apenas enviar os dados da cor p eln da mesma torma que loi teito no primeiro acesso (primeiro os r |
| pla | A11 A13 A12 A11 A12 A9 A9 A7 Atrib dos Spring (LOW) | min transfer amount o republishing a set you have been a yould as with |
| B#11 | | − R#17 ; RS5 alé RS0. Seleciona qual o registrador será escrito (método co- |
| | 0 0 000 000 000 000 000 | nhecido como acesso indireto); Alt: Indica o auto-incremento deste registrador. Quando 1, está desabili- |
| BAB | O O A16 A15 A14 A13 A12 A11 Formação dos Sprites | fold a superdo Costá habillado |



FIGURA 3- Mapa de bits dos registradores do MSX 2 (continuação)

| • Re | gistrado | res de | Status | : | | | | | | | Bil 2 - Sempre I; |
|---------|----------|----------------|--------------------------|----------|---------------------|-----------|----------|----------|-------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MSB | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | LSB | | Bit 3 – Semple 1; |
| S#0 | F | 58 | С | | | ro do 5 | | | Equivala à VOP(8) | | Bil 4 – Indicador de resultado do comando SRCH, (8D: 0≈pedido não en- contrado, 1≂pedido encontrado); |
| S#1 | EL | LPS | Ida | ntifican | ào do M | ICV. VII | 150 | EH | Equivale à VDP[-1) | | Bit 5 – Duranto a interrupção IET esta bit está setado (HR); |
| | | LLO | IUA | пинсые | NO DO IA | 12X. AIL | | I Fr | | | Bil 6 - Durania a interrupção (E0 este bit está selado (VR); |
| \$#2 | TH | VR | HR | BD | 1 | 1 | EO | CE | Equivale & VDP(-2) | | Bil 7 – Quando esle bit está setado, indica que o VDP eslá pronto para |
| S#3 | X7 | X6 | X5 | X4 | ХЭ | X3 | Χt | XO | Equivale à VDP(-3) | | Iransleiòncia da dados (TR; usado pelos comendos de haidwaie); |
| S#4 | 1 | 1 | 1.1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ВX | Equivale # VDP[-4] | | |
| 5#5 | Y7 | Y5 | Y5 | Y4 | 740 | 1 2/0 | Y1 | Lvn | Equivale il VDP(-5) | S#3 ⁻ | Quando a lightpen estiver aliva, este registrador guarda a parte baixa |
| | 17 | 1 10 | 1 75 | Y4 | Y3 | Y2 | <u> </u> | YD | Tedovase a ADL(-2) | | (LQW) da coordenada X do último ponto detectado, Quando o mouse |
| S#6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Y9 | ΥB | Equivale à VDP(-6) | | estiver alivo, este indica a parte baixa da coordenada X atuel deste; |
| S#7 | C7 | C6 | Ç5 | C4 | C3 | C2 | C1 | CO | Equivale à VDP(-7) | | |
| S#8 | - | bus | | | | | | | | S#4: | Quando a lightpen estiver ativa, este registrador guarda a parte alla |
| 240 | Вх7 | BX6 | BX5 | BX4 | 6X3 | BX2 | BX1 | BX0 | Equivale & VDP[-8) | | (HIGH) da coordenada X do último ponto delectado. Quando o mouse |
| 5#9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ВХ8 | Equivale i VDP(-9) | | esliver alivo, este indica a parte afte da coordonada X alua! deste; |
| S#0: | Brisid | e0a4 | – Usa | do nara | a indica | ແ ດ ກນຳຄ | nein da | Souil | e excedente; | S#5: | Quando a lightpen estiver aliva, este registrador guarda a parto baixa |
| | Bit 5 - | - Indica | ador de | colisă | o de Sp | orites (C | C); | | | | (LQW) da coordenada Y do último ponto delectado. Quando o mouse |
| | | – Indica | adoi de | interru | ıpçao. | A cado | Interru | рçао с | cedentes (55); do VDP este bit é setado. a de interpretação | | esliver ativo, este indica e parte baixa da coordenada Y alual desta; |
| | | | | | | | | | a interrupção do | S#6: | Quando a lightpen estiver aliva, este registrador guarda a parte alta |
| en un . | 0.1.0 | | | IEO (F) | | | | | | | (HIGH) da coordenada Y do último ponto defectado. Quando o mousa |
| S#I: | | | | | ipção d | | | | EO (ID#); | | estiver ativo, este indica a parte alta da coordenada Y alual deste, |
| | | -Sea. | lightper | n estive | er aliva | esle b | it contr | ola se | o conlalo eslá | | |
| | | alivo (LPS) | | . Se o i | mouse | eslivei | alivo, | esle c | onirola o boláo I | S#7: | Este registrador serve apenas para o comando PQINT. Nele retorna a |
| | Bil 7 - | 4. 2 | | n eslive | er receb | endo s | inal lur | ninos | o, esle bit será com- | | cor do ponto selecionado; |
| | | parad | lo com | IE2 e s | e amb | os esliv | verem s | elado | s será enviada | | |
| | | | ordam j <i>en</i> (FL | | abililar a | a inlem | upção (| de le li | ша рага а | S#8: | Registrador de uso exclusivo do comando SRCH. Nele retorna a parte |
| | | ng. np | (| | | | | | | | baixa (LQW) da coordenada X da cor encontrada; |
| 5#2: | Bil 0 - | | | | | | | oman | do da haidwaie, | | |
| | Bit I - | | | | stá livro bancos | | | VRAM | o VDP deve Irabalhar | S#9: | Registredor lambém de uso exclusivo do comando SRCH. Nele retorna |
| | | | | | =banco | | | | | | a parte alta (HIGH) da coordenada X da coj encontrada, |

HI-TOP MSX CLUB



O HI-TOP MSX CLUB é um clube criado com o objetivo principal de incentivar o mercado dos micros MSX no Brasil. Se você tem alguma ideia, sabe programar ou simplesmente que ajudar o MSX a se reerguer, basta escrever para:

HI-TOP MSX CLUB

Rua Emilio Andrelli, 163 CEP 13.610-000 - Leme - São Paulo Q-707 - BL "A" - ap. 106 - Cruz Novo CEP 70655-071 - Brasília - DF

CLASSIC & FONE:

CATÁLOGO COMPLETO

SOFT ENDEREÇO: RUA JOÃO CORDEIRO, 495 FREGUESIA DO O - SÃO PAULO - CAPITAL CEP 02960-000

ADQUIRA SEUS PROGRAMAS POR SEDEX A COBRAR

VOCÊ FAZ O PEDIDO POR TELEFONE OU POR CARTA E SÓ PAGARÁ AO RECEBE-LO NO CORREIO TEMOS PROGRAMAS PARA MSX, AMIGA E PC XT/AT

COMO ADQUIRIR NOSSOS PRODUTOS: PEÇA POR TELEFONE OU RELACIONE EM UMA FOLHA DE PAPEL OS PRODUTOS QUE DESEJA INDICANDO O CÓDIGO E O NOME DOS PROGRAMAS. REMETEREMOS SEU PEDIDO EM 3 DIAS ÚTEIS, A LISTA ABAIXO É DE PROGRAMAS PARA O MSX.

COLEÇÃO 1

ANIMAL WARS, BANK PANIC, ATLETIC LAND, GROGS REVEND, SPIRITS, HUNDRA

COLEÇÃO 2

THEXDER, THE GOONIES, RAMBO 1. PIPPOLS, EGGERLAND, MISTERY, LAZY JONES

COLEÇÃO 3

FROGGER, EL MUNDO PERDIDO, THE CASTLE 1, WONDER BOY, ALE MOE, INDIANA JONES

COLEÇÃO 4

GUN FRIGHT, GOODY, K VALLEY, O-BERT, COSA NOSTRA, ULTRAMAN

COLEÇÃO 5

ALPHA ROID, EXERION, ZORN 1, BOSCONIAN, LUTA LIVRE, VOLLEY KONAMI, AMERICAN TRUCKS

COLEÇÃO 6

NINJA 1, ROLLERBALL, MAX SINUCA, ZANAC 1, HYPER RALLY, TWIN BEE

COLEÇÃO 7

PATRULHÁ LUNAR, GHOST BUSTER, ELEVATOR ACTION PADEIRO MALUCO, TENNIS KONANI ACTION.

COLEÇÃO 9

BOXING KONAMI, GOLF KONAMI, HYPER SPORTS 2, SOCCER KONAMI, BASQUETE, BMX SIMULATOR

COLEÇÃO 13

NORTH HELICOPTER, ACE OF ACES. F-15 STRIKE EAGLE, SPTIFIRE 40, THE TRAIN GRIVE. CIGH THE

Coleção no disco 5% - Cr\$ 60.000,00 Coleção no disco 3% - Cr\$ 90.000,00 Na compra de 10 coleções, ganhe uma grátis com o disco.

PROGRAMAS PARA MSX

JOGOS ESPECIAIS

BATMAN THE MOVIE OS INTOCÁVEIS CHASE HO (COMPLETO) AFTER BURNER **GREMLINS 2** DOUBLE DRAGON 2 EROTIC SHOW PORNÓ ANIMADO 1 PORNÓ ANIMADO 2

OPERATION WOLF **JOGOS PARA MSX 1** NORMAL

MEGA PHENIX (4 POR DISCO) **AUTOCRAS** ZONA 0 GENGIS KHAN SPACE COMBAT TARTARUGAS NINJA SUPER MARIO BROS

CONTINENTAL CIRCUS JOGOS PARA MEGARAM

33 - HYD LINDE Z (MSX 1) 34 - DRAGON SLAYER IV (1D) (MSX 1)

35 - MIT SUME (MSX 1)

36 - MALAYA (1D) (MSX 2)

37 - GIRLY BLOCK (1D) (MSX 2)

38 - ANIMAL WARS 2 (1D) (MSX 2) 39 - AMERICAN SOCCER (MSX 2)

EDUCATIVOS MSX 1

A11 - CURSO DE BASIC A12 - CURSO 1º E 2º GRAUS

A34 - O POETA

017 - CURSO DE INGLÉS 016 - CORPO HUMANO 1

019 - CORPO HUMANO 2

053 - PAÍSES DA AMÉRICA - PAISES DA EUROPA

PREÇOS AMIGA:

JOGO: Cr\$ 35.000,00 DISCO 31/2 = Cr\$ 65.000,00 MAIS DESPESAS POSTAIS Cr\$ 80.000,00

BANCO DE DADOS MSX 1

037 - DATA BANK

169 - IDEA BASE

199 - HOT DATA

072 - MALA DIRETA

190 - MALA DIRETA 2 073 - MALA POSTAL

LINGUAGENS

A08 - COBOL

A33 - MUMPHS A55 - TURBO PASCAL

A08 - PROLOG

008 - ASSEMBLER 009 - BASCOM

010 - BASIC CP

060 - HOT ASM

068 - LISP

069 - LOGO

078 - MBASIC

PLANILHAS MSX 1

089 - PLANILHA ELETRÓNICA

100 - SONY CALC

157 - HOT PLAN

158 - MSX CALC

A23 - MULTIPLAN

EDITORES DE TEXTO MSX 1

081 - HOT TEXTO

063 - IDEA TEXTO

093 - SCED

A29 - MSX DUAD

077 - MSX WORD 1.6 179 - REAL TEXT

A30 - MSX WORD 3 0

A31 - MSX WRITE

A35 - PRINT XPRESS

A57 - WORD STAR 40 COLS A58 - WORD STAR 64 COLS

AS9 - WORD STAR 60 COLS.

- EDDY 2

EDITORES GRÁFICOS MSX 1

019 - CHEESE 038 - DESIGNER PENCIL 043 - DRAWN & PAINT

048 - EDITOR DE SPRITES

056 - GRÁFICOS 2D

057 - GRÁFICOS 3D

058 - GRAPHIC ARTISTIC

059 - HOT ART

082 - NEW ART

090 - PRINT LAB

099 - SISTEMA GRÁFICO

103 · SPRITE MAKER

117 - CARTOON

158 - GRÁFICO DE BARRA

181 - OUICK DRAW

193 - DYNADATA

204 - ARTVISION

A02 - CAD CAM MSX

A19 - GRAPHIC MASTER

A 20 - GRÁFICOS COMERCIAIS

EDITORES MUSICAIS

075 - MASTER VOICE

079 - MUSIC STUDIO

080 - MUSIX

097 - SINTETIZADOR TALKER

101 - SOUND MSX

108 - SUPER SYNTH

113 - VOX

114 - WHAM MUSIC BOX

118 - COMPOSITOR

148 - MUSIC HALL DEMO 168 - CAIXA MUSICAL

ASS6 - VIDEO HITS (##) 2 (2D)

DISCO 5% = Cr\$ 30 000,00

DISCO 3% = Cr\$ 65.000,00 + DESPESAS POSTAIS Crs 60 000 00

PREÇOS MSX JOGO: Cr\$ 30.000,00 QUALQUER PROGRAMA MAIS CORREIO Cr\$ 80,000,00

ANTIGA Temos mais de 1500 títulos, sempre as últimas novidades

ALIEN GREED 2 (1 MEGA) (PB) (2D) ANOTHER WORLD 2 (FLASH BACK) 1 MEGA) (PB) (4D) BEST OF THE BEST (PANZA KICK BOXXING 2) (2D) CURSE OF ENCHANTIA (1 MEGA) (PB) (4D) STREET FIGHTER II (1 MEGA) (PB) (4D) GOBLINS 2 (3D) JOE & MAC (P8) (3D) PUTTY (3D) THE SECRET OF MONKEY ISLAND II (11D) TOMATO (PB) (2D) WESTLEMANIA 2 (PB) (3D)

MAOUINA MORTIFERA III (1 MEGA) (1D)

NIGEL MANSELL GP (2D) GLOBAL EFFECT (3D) FIGHTER DUEL (2D) RAIL ROAD OF TYCON (2D) X-PILOT (PB) (1D) SUPER SEYMON (1D) DISCOVERY (2D) SHADOW WORLDS (2D) METAL LAWN (PB) (1D) ASSASSIN (1 MEGA) (PB) (2D) SYRYX (2D) (PSYGNOSIS) SPACE SHUTTLE (2D)

LOTUS III (2D) (1 MEGA) TETRIS PRO (PB) (1D) WILD WHELLS (1D) CAPTAN DYNAMO (PB) (1D) MC DONALD'S LAND (PB) (1D) PIMBALL FANTASIES (PB) (3D) PREMIERE (PB) (3D) FIRE AND ICE (2D) TRODOLERS (1D) ZOOL (2D) (1 MEGA) PAPER BOY 2 (1D) AQUATIC GAMES (1D)



Compactadores

Técnicas e programas

Miguel Freitas

INTRODUÇÃO

A crescente necessidade de se armazenar informações nos computadores faz com que constantemente sejam desenvolvídos novos dispositivos de armazenamento de dados. Acompanhando esta evolução, os programadores sempre desenvolvem novos programas que conseguem economizar espaço nos díscos. Esses "milagrosos" utilitános são os chamados compactadores,

Quem pensa que um disquete de 720 Kbytes só pode conter 720 Kbytes está enganado... Quero dizer, em parte! Sempre há uma maneira de tomar este espaço "rnaior". Existem programas que conseguem colocar dois, três e até quatro discos em apenas um, utilizando vários macetes.

Se você acha que isso é privilégio dos usuarios de outras máquinas como o PC, vou mostrar que não é verdade. Embora seja uma tarefa que precise de memória e velocidade, o MSX pode compactar e descompactar dados, sim!

Atualmente já existem vários compactadores para o MSX, alguns deles criados para o MSX, como o Master Cruncher, e outros trazidos do CP/M. Os usuários de modem utilizam muito estes programas como uma forma de dimínuír o tamanho dos arquivos, tornando a ligação telefônica menor e consegüentemente mais barata.

Vou tentar explicar um pouco da teoria dessas técnicas.

Run-Length

Compactação por repetição. Nesta técnica, que é a mais simples, os dados são

compactados quando existe a repetição de bytes, ou seja, se o programa encontra vinte letras "A" em um texto, ele pode substituir ísto por algo como "20A". Quando o programa estiver descompactando o arquivo, para que este possa ser lido de maneira normal, ao encontrar um código "20A" ele saberá que no arquivo final isso deverá ser substituido por vinte letras "A". Esta técnica de compactação, embora extremamente símples, é muito fácil de ser implementada e pode ser muito útil na compactação de desenhos que possuem muitas repetições de cores. Este método já foi utilizado nos Winchesters de PC (os RLL) para aumentar a capacidade de armazenamento.

Lempel-Ziv-Welch (LZW)

Esta técnica, desenvolvida por três pessoas, é muito utilizada atualmente, conseguindo um desempenho muito melhor que a Run-length. Aqui, a compactação é feita com a repetição de pedaços em um arquivo. Vejamos o exemplo deste texto:

"A voz preguiçosa, com sua inflexão ligeiramente irônica, despertou muitas tembranças de Van Aldin. Ele tinha charme – sempre tivera charme. Ele observou atentamente o genro." (Agatha Christie)

poderia ficar:

"A voz preguiçosa, com sua inflexão ligeiramente irônica, despertou m*tas *mbranç* * V* Aldin. E* tinha char* – sem* *ve* *. * obs*u at*a* o genro." No lugar dos asteriscos o compactador colocaria algum código para informar algo como "este trecho já exíste na tabela no lugar X", economizando desta forma vários bytes, sem perder as informações.

Como você deve ter percebido, quanto maior é o texto, melhor pode ser a compactação com esta técnica. Á medida que o compactador vai lendo o arquívo, vai montando uma tabela com o que ele já conhece e sempre procura se os novos dados existem nesta tabela. Com um arquivo grande, o compactador terá um "vocabulário" de trechos do arquivo bem rico. Esta técnica é utilizada, por exemplo, nas telas gráficas ".GIF" do PC.

Huffman

Esta técnica também é muito utilizada atualmente nos maís diversos compactadores. Embora seja uma técnica de "dois passos" — ou seja, há a necessidade do arquivo ser lido duas vezes —, esta técnica pode ter um desempenho muito bom.

A técnica consiste em criar seqûências de bits de tamanho variável no lugar dos códigos normais de 8 bits. Se o arquivo a ser compactado só possuir códigos ASCII, cada byte ocuparia apenas 7 dos 8 bits, possibilitando uma economia real de 12.5%. Se você quiser utilizar apenas letras maiúsculas no arquivo, você usaria cerca de 100 dos códigos ASCII de 0 a 255. Assim pode-se economizar 40% do arquivo, caso os bits não utilizados forem aproveitados por outros caracteres. O Hutfman pode, por exemplo, armazenar a letra "a" (a mais utilizada na língua portuguesa) em apenas um bit: "1", economí-

PEÇA CATÁLOGO GRÁTIS POR CARTA OU TELEFONE. ATENDEMOS TODO O BRASIL!

OUTROS SERVIÇOS EM PC

- Digitação de textos
- Mala Direta Arte Final
- · Scancamento de imagens
- Marcas e Logotipos, Folhetos, Catálogos e Apostilas



SOFTNEW INFORMÁTICA

RUA MIGUEL MALDONADO, 173 JARDIM SÃO BENTO - CEP 02524-05D SÃO PAULO - SP

TEL FAX: (011) 858-1527

ATENDEMOS DE SEGUNDA À SEXTA DAS 9 DO ÀS 17 30, E AO SÁBADOS DAS 9 00 ÀS 13 00

SUPER PROMOÇÃO:

MSX 1 E 2 JOGOS/APLICATIVOS/UTILITÁRIOS VÁLIDA PARA GRAVAÇÃO EM DISCO.



zando assim 87.5% do espaço normal da letra "a".

Para decidir como proceder a compactação, o compactador vai primeiro ler todo o arquivo, contando quais são os bytes mais usados. Após isto, ele vai montar uma espécie de tabela com os códigos binários de cada byte. Esta tabela será gravada no arquivo destino para uma posterior descompactação. Então o compactador voltará ao início do arquivo e cada byte novo serà transformado em uma següência de bits com um tamanho variável, que são gravados no arquivo.

Pode acontecer que um arquivo fique maior do que era. Isto ocorre quando o arquivo original usa muitos bytes diferentes e com poucas diferenças entre as frequéncias de bytes.

O QUE EXISTE PARA O MSX

Podemos separar os compactadores em dois tipos: os que geram arquivos autodescompactáveis e os que compactam o arquivo para armazenamento que, para ser utilizado, deve primeiro ser descompactado com outro programa para este fim.

O primeiro tipo é amplamente utilizado nos micros IBM PCs, em programas como o Stacker que deixam todos os dados compactados no disco e qualquer acesso que seja feifo a ele passa por um compactador ou por um descompactador. Este tipo de programa pode gerar alguns problemas para o usuário, mesmo no PC onde os programas costumam utilizar as rotinas do DOS para acessar o drive ou o HD. No MSX, onde cada programador faz sua propria rotina de acesso ao drive, indo diretamente no hardware, este tipo de compactador nunca funcionaria para todos os programas. Por isso, so conheço dois programas que fazem algo do gênero; o Master Cruncher e o PMARC que falarei adian-

O Master Cruncher foi desenvolvido para o MSX e possui toda uma apresentação gráfica que o micro merece. Não obtive informações quanto ao método utilizado na compactação, mas a julgar pelo baixo desempenho na compactação de textos, imagino que seja o Run-Length. Ele possui opções para compactar e descompactar arquivos e é acompanhado também de dois módulos ".BIN" e ".COM" que, se carregados antes do programa, podem descompactá-lo automaticamente quando for executado. Este programa é muito útil com telas gráficas (como as do Graphos que podem ser chamadas pelo Basic, ocupando menos espaço em disco, mas sem perder as imagens. Não inclui os resultados dos testes com o Master Cruncher porque além das taxas de compactação serem muito baixas, ele não funcionou corretamente no meu drive de 720 Kbytes.

Entre os compactadores do outro tipo, no qual os dados precisam ser descompactados por um programa antes de serem utilizados, existem diversas opções para o MSX.

SQUEEZE

Este compactador, trazido do CP/M, utiliza o método Huffman. Apesar de não apresentar taxas de compactação muito boas, os tempos de compactação e de descompactação ficaram entre os melhores. Parece ser o mais antigo compactador para CP/M - foi feito em 1984.

Os arquivos do programa são SO111.COM e USQ120.COM, para compactar e descompactar, respectivamente. Os arquivos compactados no SQUEEZE ficam com um Q no meio da extensão. Por exemplo, COM vira CQM, LNK vira LQK e assim por diante.

MSX HORQA

APLICATIVOS PROFISSIONAIS

DESKTOPS, PLANILHAS, BANCO DE DADOS, EDITORES GRÁFICOS, PROGRAMAS PARA ABERTURAS DE VIDEO, FOLHAS DE PAGAMEN-TO, E MUITOS OUTROS.

JOGOS MSX 1 ESPECIAL

CALIFORNIA GAMES, BAR-BARIAN 2, RUNNING MAN, SMINOUL TOUR, BUT ENLAY-DOCK, TOUR 91, BARTMAN2

COLEÇÃO 1

HAMMER BOY1, AFRI-CAN TRAIL, CHUMY, OS INTOCÁVEIS, ME-GA PHOEŅIX, ZONA 0

COLEÇÃO 4

TEST DRIVER 2, SAR, SITOPONS, SAINT DRAGON, SPACE

COMBAT

COLEÇÃO 7

HYPER OLIMPIC 2, ROAD FIGHTER, KING'S VALLEY, KNIGHT MARE, HOSTAGES, GULKAVE

COLEÇÃO 10

CAPITAO TRUENO 2, PACMAN, PING PONG. PITFALL 2, DAMAS, ANIMAL BASKET

COLEÇÃO 2

HAMMER BOY2, FROG GALF, GENGIS KHAN, THE MAZE, MOUN-TAIN BIKE RACER

COLEÇÃO 5

HYPER SPORTS 1, HY-PER OLYMPIC 1, HY-PER RALLY, MUTANT ZONE, OCERT, HERO, FOOT VOLEY

COLEÇÃO 8

HYPER SPORTS 3, FISCAL DE ESTOQUE, FRAME, TIME PILOT, TETRIS, TENIS

COLEÇÃO 11

CAPITAO TRUENO 1, CASTLE 1, CIRCUS CHARLIE, CANNON FIGHTER, BILHAR 2

COLEÇÃO 3

AUTO CRASS, FINAL WAR, TARTARUGANIN-JA. WINTER HAWK, SU-PER MARIO BROS 2

COLEÇÃO 6

ROLLER BALL, FREDDY HARDEST 1, RALLY X, ORMUZ, SATAN 1, HYPER SPORTS 2

COLEÇÃO 9

TANK BATALLION. SOCCER, SATAN 2, RAMBO 1, ASTRO MA-RINE CORPS 2

SOLICITE CATÁLOGO GRÁTIS

FAÇA SEU PEDIDO POR CARTA OU TELEFONE. REMETEMOS SEU PEDIDO 2 DIAS UTEIS NO MÁXIMO CASO QUEIRA COMPRAR TODOS OS JOGOS OU APLICATIVOS MSX1, GANHE 50% DE DESCONTO. MSX FORÇA - Rua Pedro Américo, 378/07 - Catete - CEP 22211-200 - Rio de Janeiro - RJ - Tel.: (021)265-9265



GEL CRUNCHER

Este também veio do CP/M e é utilizado pelos usuários de modem há muito tempo. Não consegui descobrir o método utilizado por ele. O tempo de compactação e de descompactação é muito bom, informando sempre sobre o andamento da compactação. Os arquivos são CRUNCH.COM e UNCR.COM.

Os arquivos compactados pelo CRUNCH assumem um Z no meio da extensão, como um DZC, de DOC.

SHRINK

Este compactador foi obtido através de um fonte em C que compilei no MSX. É um compactador LZW puro, com um sistema bem simples de detecção de erros. Como foi feito em C, o tempo de compactação e de descompactação é absurdamente alto. A taxa de compressão no entanto ficoubem próxima à do GEL CRUNCHER. Os resultados dos testes deste programa foram omitidos, embora ele consiga uma taxa de compressão identica à do ARK (que segundo a propria documentação usa também o método LZW), os tempos de compactação são três vezes majores que os do ARK. Acho que ele só vale mesmo para fins didáticos, por isso se alguém quiser os fontes, é só entrar em contato comigo através de CPU.

ARK/UNARC

Outro compactador de CP/M, compatível com o ARC do PC, que obteve uma taxa de compressão igual a do SHRINK. Segundo documentação do programa ele também utiliza o método LZW. A principal vantagem deste para os outros compactadores é que ele permite a compactação de vários arquivos em apenas um, sem necessidade de um "linker" para fazer isto. Na hora de descompactar, o usuário pode selecionar os arquivos desejados. Os ar-

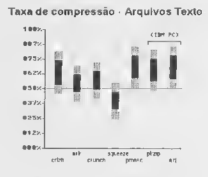
quivos são ARK.COM, que compacta arquivos gerando um ".ARK", e o UNARC.COM, que descompacta arquivos ".ARK" e ".ARC" (do PC). Uma observação quanto ao UNARC: A versão analisada por mim apresentou alguns problemas na descompressão de pacotes com muitos arquivos, talvez por alguma incompatibilidade entre o MSXDOS e o CP/M onde ele foi desenvolvido.

LZH CRUNCHER

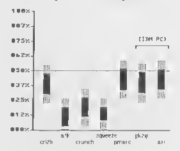
Este compactador é bem recente. Foi desenvolvido para CP/M a partir de fontes em C que foram distribuídas pelos autores do programa original, Haruhiko Okumura e Haruyasu Yoshizaki. O método é chamado de LZHuf, que é o LZSS (??) do Okumura, modificado pelo Yoshizaki para também fazer o Huffman. Não obtive maiores informações sobre como seria este novo método, pois ainda não consegui esses fontes em C, mas imagino que o LZSS seria uma evolução do LZW, ou uma evolução da ideia dos dois primeiros autores do LZW, Lempel e Ziv.

Quanto à taxa de compactação, é muito melhor que a do GEL CRUNCHER e, segundo o autor do programa, podería ser usado até para compactar arquivos já compactados no GEL CRUNCHER. Os resultados mostraram que ele conseque chegar bem próximo ao ZIP, com a vantagem de poder ser gerado no MSX. O ponto fraco dele é a velocidade, pois é muito mais lento que os outros programas. Os arquivos do programa são CRLZH,COM (compactador) UCRLZH.COM (descompactador) e um TYPELZH.COM (visualizador, opcional). Após compactar um arquivo no CRLZH ele fica com um "Y" no meio da extensão. Segundo informações que me foram passadas por quem trouxe este programa para o Brasil, já existe uma nova versão superior à essa versão 1.1. Vamos aguardar e ver como ficou o programa.

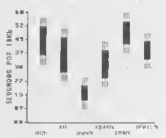
Uma característica importante do LZH CRUNCHER é que seu descompactador



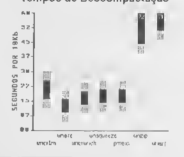




Tempos de Compactação



Tempos de Descompactação



the the their Newstar MSX LTDA the thethetheth

PERIFÉRICOS - MODEM - DRIVES - CAPAS - MEGARAM - CABOS - LIVROS - REVISTAS - IMPRESSORAS PC/MSX - COMPRA VENDA E TROCA DE COMPUTADORES - PC AT286 - DISCOS 5 1/4 E 3 1/2 - FITA K-7 - INTERFACE - JOYSTICK - TECLADOS - ETC

PROMOÇÃO COMPUTADORES LINHA MSX CPU-TECLADO 1.0 / 1.1 / PLUS / DDPLUS / 2.0

PROMOÇÃO

GRAVAÇÃO JOGOS EM DISCO P/MSX OF PC

 SIMPLES
 Cr\$ 10.900,00

 ESPECIAL
 Cr\$ 15.000,00

 MEGARAM
 Cr\$ 15.000,00

 PC APLICATIVO
 Cr\$ 60,000,00

 JOGOS PC
 Cr\$ 25.000,00

TEMOS JOGOS EM FITA K-7 CONSULTE DE SEG./DOMINGO

Tel.: (011) 418-8538 - CEP 09870-000 ATÉ 21.00 Av. Taboão, 2700 C-57B - B. Suisso - SBC - SP



(UCRLZH) também descompacta arquivos gerados pelo GEL CRUNCHER e pelo SQUEEZE.

LHRD

A partir do mesmo fonte utilizado para criar o LZH CRUNCHER, foi elaborado, também para CP/M, o descompactador do LHARC do PC. Este descompactador, no entanto, está restrito a uma versão muito antiga do LHARC, sendo dificil encontrar arquivos que tenham sido compactados nesta versão (1.1).

Como eu mesmo não encontrei arquivos nesta versão, não fiz nenhum teste de tempo/taxa de compressão com este programa. Não é um programa muito útil, já que o PMEXT (visto adiante) pode descompactar arquivos do LHARC, mesmo da versão mais recente.

UNZIP 0.99

Esta versão estranha do UNZIP foi criada para CP/M e parece ser compativel com o PKZIP versão 1,1 do PC. Embora seja um programa lento, escrito em C, ele pode ser muito útil, pois o ZIP é um padrão muito popular no PC e sua versão 1.1 ainda é muito utilizada. Possui a mesma vantagem do ARK, ou seja, um arquivo ".ZIP", gerado no PC, pode ter vários arquivos dentro dele e estes podem ser descompactados separadamente.

Pelas informações que obtive, a criadora do ZIP do PC, a PKWARE, divulga os fontes apenas do UNZIP para estimular que sejam criados UNZIPs em outros micros. Por isso aparentemente não existe o ZIP para o MSX, mas segundo alguns contatos de CP/M nos EUA e no Canada, o ZIP 2.04 já estaria pronto para CP/M. Esta versão, que foi lançada recentemente para PC, parece ser a que melhor comprime os arquivos.

Aparentemente o ZIP 1.1 é baseado no método Huffman, mas não obtive qualquer confirmação "oficial" a respeito disso.

Os arquivos que compõem o UNZIP 0.99 são UNZIP.COM, EXPLODE.OVR, UNSHRINK.OVR e UNREDUCE.OVR, sendo estes overlavs chamados de acordo com o método utilizado na compactação.

UNARJ 2.30

Este programa eu mesmo adaptei para o MSX através alguns fontes. Por ser um programa totalmente escrito em C, è muito lento e infelizmente só roda em micros MSX2 (ou superior) ou em um MSX1 com Megaram (estou preparando uma versão para Memory Mapper). Isso porque, por ser um padrão bem sofisticado, baseado no método Huffman e com algumas melhorias, precisa de mais de 64 Kb de RAM. A taxa de compressão do ARJ 2.30 é melhor que a do ZIP e do LZH.

O ARJ também pode colocar vários arquivos em um só e o UNARJ do MSX pode selecionar os arquivos que devem ser descompactados. O programa é composto de apenas um arquivo, o UNARJ.COM. Ah! Só para justificar os tempos obtidos nos testes, como não terminei a versão para Megaram, tive que testar com a versão para VRAM, onde o acesso è mais lento do que na Megaram. Aposto que a versão para Megaram será mais rápida do que o Unzip!

PMARC/PMEXT

Este compactador/descompactador, que consegui pouco antes de fechar o artigo, foi realmente a grande revelação. Eu, que já utilizo compactadores há um bom tempo, ao testar este programa, achei fantàstico. De autoria do japones Yoshihiko Mino, este programa obteve um taxa de compressão praticamente idêntica a do ARJ 2.30. Pelo que pude observar, o programa parecer utilizar o mesmo algoritmo, talvez melhorado, do LHARC versão 2.13 do PC. Este programa pode empacotar vários arquivos em um só, como o ARC, gerando uma extensão PMA.

Já o PMEXT (descompactador) pode descompactar ".PMA", ".LZH" (do PC) e ".COM". Talvez o leitor tenha estranhado o ".COM", mas ai está uma das novidades deste programa; ele pode montar arquivos "self-extract", ou seja, autodescompactáveis - um arquivo que pode se descompactar, criando vários outros! Assim voce não precisa usar sempre o PMEXT, podendo levar um programa para alguém de forma compactada sem precisar levar o descompactador! Além disso, tanto o PMEXT quanto o arquivo ".COM" (self-extract) podem executar um arquivo compactado sem precisar criá-lo em disco.

inconveniente único PMARC/PMEXT è que, por ser um compactador bem complexo, a descompressão e execução de um programa se torna um processo muito lento.



CONHEÇA O MAIS COMPLETO PROGRAMA DE COMÚNICAÇÃO JÁ DESENVOLVIDO PARA MODÉMS DA LINHA MSX!

PRINCIPAIS CARACTERISTICAS:

PROTOCOLO XMODEM CRC / LISTA DE TELEFONES / DISCAGEM SEQUENCIAL PARA BBS / COMUNICAÇÃO COM MODO CHAT / RELOGIO SIMULADO MESMO EM MSX 1...

muito mais

Para adquirir esta maravilha, envle cheque nominal no valor de (DC)U\$ 10,00 a Hermano B, V. de Freitas Filho. endereçado a BÔNUS RIO EDITORA LTDA, Caixa Postal 11750 Cep 22022-970 Rio de Janeiro - RJ Especifique a marca do seu MODEM (DDX ou TELCOM). Para Disco de 3 1/2 inclua (DC)U\$ 1,00. Converta os valores para Cruzeiros no dia do envio do seu pedido.



O PMARC possui dois modos de operação: o normal e o de alta velocidade (opção /H). No modo de alta velocidade, embora obtenha-se uma taxa de compressão um pouquinho menor, fica cerca de 15% mais veloz. Veja a tabela de comparação de velocidade dos compactadores. No pacote do programa vem ainda um "concatenador" de arquivos compactados, e alguns arquivos de documentação... em japones (alguém quer traduzir?).

ARQUIVADORES

Para poder compactar vários arquivos em um só, em programas como o LZH CRUN-CHER, foram criados alguns "arquivadores", Os mais utilizados são o LINKER, que trabalha com um formato próprio, desenvolvido por Darci Marcondes Filho, e gera um arquivo ".LNK" com os arquivos esco-Ihidos e o LBR, um padrão muito utilizado no CP/M.

Para montar um LBR existem vários programas, como o NULU. O arquivo "LNK" pode ainda ser compactado, mas, se for preciso retirar apenas um arquivo do LNK, será necessário descompactar o arquivo inteiro e retirar todos os arquivos do pacote. Já no LBR, os arquivos devem entrar no LBR já compactados. Dessa forma, é possível selecionar apenas um para descompactação (nada impede o usuário de compactar um LBR já montado, mas isto não é comum).

Além destes programas especificos para alguns padrões, existem alguns programas como o LT29.COM que descompactam em vários métodos. O LT, pode descompactar arquivos gerados no SQUEEZE, no GEL CRUNCHER e no LZH CRUNCHER, dentro ou fora de LBRs,

CONCLUSÃO

Levando em conta os resultados de tempo/desempenho obtidos nos testes e a operacionalidade dos programas, podemos dividi-los segundo sua adequação.

O PMARC pareceu realmente ser o melhor. Embora não seja um programa mujto rápido como o CRUNCHER, ele tem uma taxa de compressão excelente, possui recursos de arquivar vários arquivos em apenas um, criar "self-extracts" e dois modos de operação. Como programa mais completo para o MSX ele merece uma atenção muito especial.

O GEL CRUNCHER apresentou-se como um programa muito rápido e com uma boa eficiência. Muito bom quando necessita-se compactar algo sem perder

O Master Cruncher, embora apresente resultados baixos em taxa de compressão, è recomendado para telas, que não podem ocupar muito espaço e ao mesmo tempo devem poder ser visualizadas a qualquer momento. A vantagem dete em relação ao PMARC é que o arquivo pode ser rapidamente descompactado.

O UNZIP, o UNARJ e também o PMEXT podem ser muito úteis para trocar dados entre o PC e o MSX, com uma taxa de compressão muito alta.

Miguel Freitas tem 14 anos e cursa a 8º série do 1º grau. É autor do programa de comunicação MSXANSI e pade ser encontrado pelas BBSs da Fidonet no Rio

LISTAGEM 1

- 10 ' Programa exemplo para demonstrar a utilização
- 20 ' do método Run-Length em arquivos t exto.
- 30 ' Para a revista CPU, por Miguel Fre itas
- 40 ' 50 ' Para que haja uma boa redução no t
- amanho, o arquivo 60 ' deve conter repetições de bytes, c
- omo por exemplo:
- 80 '
- 90 MAXFILES=2:CLS
- 100 PRIMT "Run-Length para arquivos -te kto":PRINT
- 110 FRINT "I Compactar arquivo"
- 120 PRINT "2 Descompactar arquivo"
- 130 PRINT "3 Ver arquivo compactado" 140 PRINT "4 Basic":PRINT
- ISO PRINT "Escolha: "; : A\$=INPUT\$ (1) 160 IF A\$<"1" OR A\$>"4" THEN RUN
- 170 IF AS="4" THEN END
- 180 IF AS="2" THEN 3IO
- 190 IF AS="3" THEN PRINT: LINE INPUT "No me do arquivo:";NA\$:NB\$="crt:":GOTO 330 200 PRINT: LINE INPUT "Nome do arquivo f onte:";NA\$
- 210 LINE INPUT Nome do arquivo deetino: ":NES
- 220 OPEN NAS FOR INPUT AS #I
- 230 OPEN NB\$ FOR OUTPUT AS #2:CNT = 0:S
- S = "":TE = 0:TS = 0

- 240 IF EOF(1) THEN IF CNT = I THEN 300: ELSE GOTO 260
- 250 TE = TE + 1:A\$=INPUT\$(1,#1):IF A\$ = S\$ THEN CNT = CNT + I:GOTO 240
- 260 IF CNT>2 THEN PRINT #2, CHR\$ (255) CHR \$(CNT)S\$; :TS = TS + 3:CNT = I:S\$ = A\$:G OTO 240: máximo de 255 repetições (I
- 270 IF CNT=1 THEN PRINT #2, S\$; :TS = TS + 1
- 280 IF CNT=2 THEN PRINT #2,5\$5\$;:TS = T s + 2
- 290 S\$ = A\$:CNT = 1:GOTO 240
- 300 PRINT #2, S\$; : CLOSE: PRINT "Arquivo o riginal: "TE: PRINT "Arquivo compactado: " TS:FRINT "Total economizado:"TE-TS:AS=I MPUT\$ (1):RUN
- 310 PRINT:LINE INPUT "Nome do arquivo f onte:";NA\$
- 320 LINE INPUT "Nome do arquivo destino : ": NBS
- 330 OPEN NAS FOR INPUT AS #1
- 340 OPEN NBS FOR OUTFUT AS #2
- 350 IF EOF(1) THEN PRINT: CLOSE: PRINT "O K:": AS=INFUT\$(1):RUN
- 360 A\$=INPUT\$(1,#I):IF A\$ = CHR\$(255) T **HEN 380**
- 370 PRINT #2, A\$; : GOTO 350
- 380 G=ASC(INPUT\$(I,#1)):A\$=INPUT\$(1,#I)
- 390 FOR F = 1 TO G: PRINT #2, A\$; : NEXT: GO



S.O.S. MSX

A melhor Solução ao Menor Custo

Assistência Técnica

Micros MSX e PCXT/AT

Periféricos: recuperação de drives, impressoras, monitores e terminais Servicos avulsos ou contratos (com garantia)

> Faça já um orçamento e resolva seu problema... Lique (011) 210-2288 (tel.) ou 211-3673 (fax) Av. Brigadeiro Faria Lima, 1766 - Cj. 91 - Pinheiros CEP 01452 - São Paulo - SP

MSX BITS

Interface alternativa de I/O

Adriano C. R. da Cunha Fernando Blanco

Acredito que, assim como eu, muitos leitores de CPU não conseguiram montar satisfatoriamente o Projeto Hardware. Para contornar o problema, apresento aqui uma modesta interface de I/O para seu MSX. Possui oito canais de saída e seis de entrada (expansivel para vinte canais).

Os canais de entrada utilizados são os do joystick e para saída utilizamos a inter-

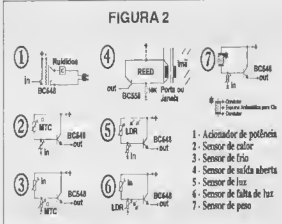
face da impressora. Na figura 1 está o esquema do proieto.

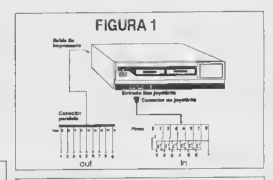
Aleitura das portas é feita com a função STICK e STRIG do Basic ou 00D5H e 00D8H do BIOS. O envio de sinais é feito com um número binário de oito digitos, sendo! para saida ligada e 0 para desligada, via porta 91H. O programa da listagem 1 ilustra este procedimento.

Na figura 2 temos diversos circuitos de sensores para serem utilizados pela interface. Caso o circuito utilizado

não necessite de alta corrente, podese usar a fonte do micro, caso contrário será necessário o uso de uma fonte externa.

Quase todos os circuitos do Projeto Hardware funcionarão (apenas os que usem menos de 7 ou 9 portas), bastando para isto algumas modificações apenas.





LISTAGEM 1

10 CLS:PRINT"Interface
alternativa":PRINT:A\$=*00000000":POKE
&HFCAB,255
20 INPUT"Ler ou Escrever";S\$:IF S\$=*L"
THEN GOTO 60
30 INPUT"Porta (1-8)";P:INPUT"Seta cu
Reseta";S\$
40 MIDS(A\$,9-P,1)=CHR\$(48-(S\$='S*)):
A=VAL("&B"+A\$)
50 OUT &H91,A:GOTO 10
60 INPUT"Porta (1-6)";P:P=P+P-1:IF P<5
THEN P=STICK(P)
70 IF P=5 THEN P=STRIG(1) ELSE IF P=6
THEN P=STRIG(2)
80 A\$(0)='setada":A\$(1)='resetada":PRI
NT"Porta ";
90 PRINT A\$(-(P=0)):PRINT:GOTO 10

JIDD BARA MEN

- DRIVE 5 1/4
- PLACA 80 COLUNAS
- MODEM DE COMUNICAÇÃO
- **IMPRESSORAS**

- FORMULÁRIOS CONTÍNUOS
- **ETIQUETAS**
- DISQUETES 5 1/4 E 3 1/2
- JOYSTICK MSX

- ARQUIVOS
- CAPAS EM GERAL
- CABOS EM GERAL
- FITAS PARA IMPRESSORAS

Catálogo completo Cr\$ 5,000,00. Atendemos todos os estados em 24 horas via SEDEX. Para fazer seu pedido, envie cheque nominal com carta detalhada para MSX-SOFT INFORMÁTICA.



Matriz RJ - Av 28 de Setembro, 226 Lj. 110 - VILA SHOPPING - RJ - CEP 20551 - TEL (021) 587-3434 - FAX 234-0775 Filial Curitiba Av 7 de Setembro, 3.146 Lj 20 - SHOPPING SETE - CURITIBA - PR - CEP 80010 - TEL. (041) 232-0399 Filial São Paulo - Rua Luis Goes 1 466 S/2 e 3 - VILA MARIANA - SÃO PAULO - SP CEP 04043 - TEL. (011) 579-8050

FM SOUND STEREO

Este bichinho vai dar o que falar... Ou melhor dizendo!
O que tocar... O que bater...
O que você quizer fazer com 9 Canais de Audio Stereo.



Características Principais do FM Sound Stereo

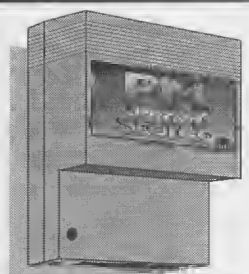
- 9 canais de áudio stereo (FM)
- Compativel com MSX-Music (FM PAC e outros)
- Soma-se aos 3 canais do PSG (totalizando, 12 canais stereo)
- O PSG possui chave on-off

- 2 Saidas RCA (Aux. do equipamento de som)
- Compativel com MSX 1, 2, 2+ e Turbo R
- Acompanha Manual (aux. na Programação Basic e Assembly)
- Superior ao modelo Japonês em qualidade sonora.

A relação de softwaras abaixo fazem parte de um granda e variado acervo compatíval com FM Sound Stereo

10G05

Akambe dragon, Alesle 1-2-3, Animal's Wars 2, Arcus 2 e 3, Bural, Columbus, Dragon Slayer 6, Dragon Quiz, Emerald Dragon, F1 Spirit 3D Special, F1 Time Pilol, Famile Parodic 2, Feedback, Fray, Gouvellus 2, Great Test Driver, Hydefos, Illusion City, Jump Hero 2, Kaguerou Melkyu, Laydock 2+, Mld Garts, Magnar, Mon Mon Monster, Nyan, Nyancle Racing, Pacmania, Palacio, Phantasie 3, Pipe line Degorby, Pink Sox 1 a 8, Pyou Pyou, Playball 3, Princess Maker, Psycho World, Psi-o-Blade, Quinpi, Randar 2 e 3, Rune Worth, Rune Master 1 e 2, Sea Sardine, Seed of Dragon, Sorcerlan, Super Cooks, Super Zelister, Suchaughauan, Tetrls 2, Thexder 2, Twinkle Star, Undeadline, Usa Jong, Valis 2, Xak 1, 2 e 3, Xevious



APLICATIVOS

Beppin, Bcf Disk Station 1 a 8, Cheal Disk, Club Gulde Disc 1 a 6, Club Plclure 1 a 10, Crackbird FM Demo, Disk Special T&SDFT 1 a 6,Dante Constructor 1 e 2, Disk Album 34, Disk Station Special 1 a 8, Disk Station 1 a 35, Disk PAC 1 a 3, Disk Pac Elfo Soft, Disk Fan 1 a 36, Demo do Sony HB-F1XDJ1, Demo Dragon Disk 1 a 12, Fac Demo 2, Fac Soundtracker 1 e 2, FM Basic Collection 1 a 6, FM T&Soft Collection, FM PDP Collection, Fm Fac demo, Future Magazine 1 a 6, Lighting Demo, Mgsel Driver, Myadock, Dpil Driver, Peach Up 1 a 8, Synth Saurus, Saurus Lunch 1 a 8, Studio Fm Promo, Sum Pac 1 e 2, Synth Power 2, The Ultimale Rax Demo, Turbo Sma

Um Produto Exclusivo

TecnoBytes

Informações Técnicas c/ Tecnobytes
Cx Postal 79841- C. Rocha
S, João de Meriti - CEP:25550-970-RJ

Informações Gerais e Vendas Takeru Software Tel:(021) 231-2335



MSX View

O 'Windows' do MSX

Edison Antonio Pires de Moraes

Seguindo a tendência mundial de inter-faces gráficas, o padrão MSX conta atualmente com vários sístemas operacionais gráficos, como o Easy Working, o SuperDOS e o EasyDOS para MSX2 carregado com o MSXDOS 2.2. Entretanto, o ambiente operacional gráfico padrão dos micros MSX, críado pela ASCII/Microsoft, é o MSX View que roda somente nos modetos MSX Turbo R sob o MSXDOS 2.3. O MSXView é dividído em um módulo principal, o VSHELL e em quatro módulos básicos; ViewDRAW (Desktop Publishing), ViewTED (processador de textos), ViewPAINT (editor gráfico bit-mapped) e o PageBOOK System (gerenciador para desktop publishing) que se divide em três submódulos: PageEDIT, PageLINK e PageVIEW.

VISUAL SHELL

Ao carregar o MSXView, o primeiro módulo que aparece é o VSHELL (Visual SHELL). Através do VSHELL pode-se fazer qualquer operação do MSXDOS 2 com muito mais facilidade, através de menus "pull-down", bastando colocar o apontador sobre a opção desejada e teclar o botão esquerdo do mouse ou GRAPH+SELECT no teclado. Ou alquer opção pode ser cancelada com o botão direito do mouse ou GRAPH+STOP no teclado. Para mover o apontador pelo teclado, pode-se usar GRAPH+SETAS. Observe a figura 1 para entender melhor o VSHELL.

- 1 Ícones correspondentes aos arquivos do diretório ou subdiretório atual. Esses ícones podem ser trocados de lugar, editados etc.
- 2 · Drive atual. No total, podem haver até oito drives, de A: até H:, sendo que o drive

H; é reservado pelo sístema como Ram-Disk.

- 3 Nome do subdiretório atual.
- 4 Versão do VSHELL. Ao colocar o apontador sobre essa opção e selecióná-la, aparecerá o seguinte menu:

DRIVE SELECT LOAD FILE INFO DISK INFO FORMAT DISK PRINT FORMAT PRINT OUIT

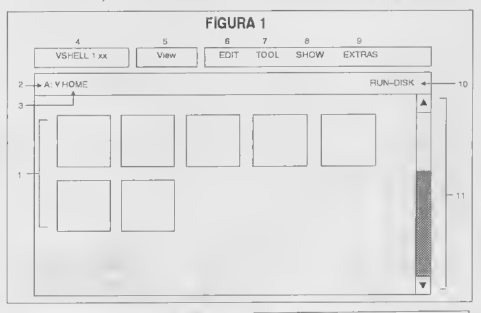
Através desse menu, pode-se selecionar o drive, obter informações sobre o disco ou sobre um arquivo prevíamente selecionado, formatar o disco, selecionar o tamanho do papel para a impressora (normalmente o tamanho é o A4) e outros. Pode-se tam-

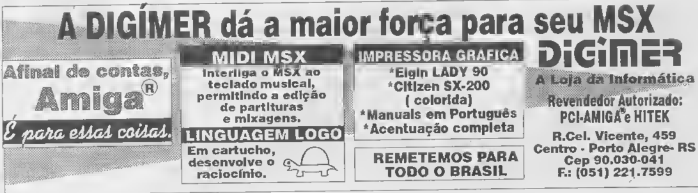
bém sair do VSHELL e voltar ao MSXDOS2 através da opção OUIT.

5 - View. Ao selecionar essa opção, aparecerá um menu com os arquivos que são executáveís sob o VSHELL (da mesma forma que os arquívos ".COM" são executáveis sob o MSXDOS2). Alguns arquivos jávêm com o MSXView, valendo destacar:

SYSTEM - Seleciona mouse ou teclado, ínclusive com graduação de "sensibilidade" de deslizamento do mouse.

PRINTER - Selecíona uma entre 15 impressoras de padrões diferentes. Destas, 14 são impressoras de 24 agulhas. A impressora "default" é a FS-PC1 da Panasonic, uma impressora colorida de 48 agulhas e com resolução de 400 dpi, semelhante a de impressoras laser. Entretanto, outros filtros de impressoras podem ser adicionados para adaptar o MSXView às impressoras de 9 agulhas comuns no







Brasil, embora com grande perde de qualidade do resultado final.

SCREEN - Muda as cores da tela (inicialmente de fundo branco com caracteres pretos) e faz o ajuste de tela, como o comando SET ADJUST do BASIC.

Existem vários outros arquivos executáveis, como o CLOCK que exibe um relógio de ponteiros na tela, o CALENDAR, que exibe um calendário, o MEMO, que é uma pequena agenda eletrônica, além de vários outros.

6 - EDIT. Essa opção é normalmente usada após a seleção de um arquivo. Ao ser selecionada, aparecerá o seguinte menu:

MAKE DIRECTORY
RENAME
DELETE
COPY
MOVE
SELECT ALL
CANCEL

Como se pode ver, é aqui que está a maioria das funções de arquivos realizadas pelo MSXDOS2. Pode-se copiar, renomear, apagar arquivos etc.

7 - TOOL. Essa opção permite o acesso aos outros módulos do MSXView. Esses módulos são programas integrados que fazem com que o MSXView não seja apenas um ambiente operacional gráfico, mas um sistema Integrado que permite o processamento de textos, inclusive em japonês, português ou qualquer outra língua no mesmo arquivo, edição de gráficos, um sistema de desktop publishing, além de outras funções que podem ser integradas pelos três submódulos do PageBOOK

System. As ferramentas que estão disponíveis nessa opção são as seguintes: DRAW, TED, PAINT, PAGEEDIT, PAGE-LINK e PAGEVIEW. Esses três últimos pertencentes ao PageBOOK System.

8 - SHOW. Ao selecionar essa opção, aparece o seguinte menu:

ICON NAME TYPE SIZE DATE ORGANIZE STANDARD

Este é um menu para a seleção do formato de apresentação do diretório pelo VSHELL. Ao selecionar ICON, o diretório é apresentado através de icones. As outras quatro opções (NAME, TYPE, SIZE e DATE) servem, respectivamente, para apresentar o diretório organizado por ordem de nome, tipo, tamanho ou data. Nesses quatro casos, os arquivos são mostrados no mesmo formato do MSXDOS2 e não por Icones. Para ver o diretório da forma como está no disquete, use a opção STANDARD. A opção ORGANIZE reorganiza os arquivos.

9 - EXTRAS. Essa opção dá acesso a apenas outras duas, o VOLUME NAME, que é o nome do disquete atual e pode ser alterado através dessas opção, e a ICON EDIT. Essa opção permite editar o banco inicial de 19 icones. Pode-se também deletá-los, ampliá-los etc. Vate ressaltar que os Icones do MSXView representam graficamente as extensões dos arquivos do MSXDOS2. Assim, por exemplo, um arquivo executável sob o VSHELL deve ter a extensão ".DA" e o ícone respectivo é uma pequena flecha apontando na direção da palavra View. Um arquivo ".COM" é repre-

sentado pelo desenho de um microcomputador com os caracteres "A" na tela. Se uma extensão não é reconhecida pelo VSHELL, aparece um ponto de interrogação. Enfim, os Icones são reflexo direto das extensões dos arquivos do MSXDOS2.

10 - Esse é o nome do disco corrente. O nome pode ser modificado pela opção anterior (VOLUME NAME) ou através do MSXDOS2 pelo comando VOL.

11 - Ouando o diretório é muito grande e não cabe inteiro na tela, pode-se usar essa opção para fazer um scroll vertical do diretório, para que todos os arquivos possam ser vistos.

Esse é um resumo das tunções do VSHELL. Vale ressaltar que quando carregado na memória, o VSHELL fica inteiramente residente, evitando que o disco de sistema seja solicitado a toda hora. Aliás, todos os módulos do MSXView ficam inteiramente residentes na memória.

ViewDRAW

Até agora, falamos apenas do VSHELL, que é o módulo básico do MSXView. Vamos falar um pouco do ViewDRAW.

O ViewDRAW é um editor para Desktop Publishing com gráficos vetoriais. Com ele pode-se editar uma tela que depois pode ser impressa em papel, normalmente no tamanho oficial A4, embora outros tamanhos estejam disponíveis. Como a tolha toda não cabe na tela, pode-se tazer um scroll vertical ou horizontal para se ter acesso a toda a página editada. Até 10 páginas podem ser editadas simultaneamente.

Toda a edição pelo ViewDRAW é feita através de vetores. A edição vetorial pos-

Dê a partida do seu computador com o

BKPDOS 2.6

Dispondo de diversas opções de instalação, o usuário do BKPDOS pode configurar o programa para trabalhar com o periférico desejado: 80 colunas, MEGARAM Disk, Drive de acesso por porta ou memória e monitores coloridos ou monocromáticos.

Totalmente interativo com o usuário, osistema dispõe de diversos tipos de interfaces.



Dentre os diversos módulos do sistema, temos a possibilidade de fazer backups de discos, catálogos de diretórios, formatação e reformatação de discos com criação de labels, restauração de arquivos e diretórios e diversas outras.

Dentre as ferramentas mais avançadas para manutenção/edição de discos, o editor agora trabalha diretamente com mnemônicos Z80 e textos, além de dispor de processos de busca, impressão, atribuição de offset, operação em várias bases numéricas, etc...



Para Efetuar Seu Pedido, Envie Cheque Nominal no Valor de Cr\$ 600.000,00 a:

Júlio Renato Soares Velloso Rua Figueiredo Magalhães, 219/313 Copacabana - CEP 22040 Rio de Jaueiro - RJ

Para Disco de 31/2., Inclua Cr\$ 50.000,00



sui inúmeras vantagens em relação á edição direta na tela, com um gasto mínimo de memória e com uma incrivel facilidade para a correção de erros. Mas o que é edição vetorial? Podemos dizer que é uma edição através de "janelas". Para se escrever um texto, por exemplo, abre-se uma janela no video de tamanho suficiente para conter esse texto. Dentro dessa janela, o texto pode ser editado como em um processador de textos comum. Porém, cada janela só pode conter um tipo de letra. Para escrever um título para esse texto, com letras maiores, deve-se abrir outra janela, Essas "janelas" podem ser movidas á vontade por toda a página até estabelecer-se o lugar mais adequado.

Além disso, o ViewDRAW também permite a edição de linhas, retângulos, círculos, elipses etc., que podem ser preenchidos com vários tipos de texturas e movidos livremente por toda a página, como as janelas de texto.

Inicialmente, conta-se com um banco de apenas 11 tipos diferente de letras, mas que podem ser ampliados indefinidamente. Conta-se também com sete tipos de formatos (itálico, vazado, sombreado etc.) que podem ser misturados uns com os outros e com 10 tamanhos diferentes de caracteres, independente do tamanho original, desde 8x8 pontos até 32x32 pontos. Além disso, o texto pode ser ajustado á esquerda, direita ou no centro da janela respectiva.

Uma característica interessante do editor de textos do ViewDRAW é que as letras não ocupam sempre o mesmo espaço na janela. Num editor comum, um "j" ocupa a mesma largura que um "m", por exemplo oito pontos horizontais. No ViewDRAW, um "j" ocupa bem menos espaço que um "m", proporcionando um espaço mais uniforme entre as letras e um resultado final bem mais elegante.

ViewPAINT

RAM

MOT 3

MIDDLE

Outro móduło do MSXView é o View-PAINT, um editor gráfico "bit-mapped", no estilo tradicional. Não há muito o que comentar sobre esse modulo. Ele tem tudo o que todo bom editor gráfico tem. Pode-se editar linhas, pontos, clrculos, elipses, retângulos e a partir desses recursos, criar figuras mais complexas, inclusive com a ajuda do "zoom". Há também a possibilidade de escrever algum texto, preencher uma área com inúmeros tipos de texturas diferentes etc. Enfim, o VlewPAINT é um poderoso editor gráfico com inúmeros recursos e que pode ser integrado aos outros módulos do MSXView através do PageBOOK System.

ViewTED

Mais um módulo do sistema, o View-TED é um editor de textos com modernos recursos de edição. Um detalhe que o difere de outros editores de texto é que ele usa o set de caracteres Kanji JIS1 e JIS2 do micro, possibilitando o acesso á cerca de seis mil Kanjis (que fazem parte do alfabeto japonês), aos alfabetos grego e russo completos e às centenas de caracteres especiais, podendo assím editar textos em japonês, chinês, grego, russo, inglês etc. Nem mesmo o nosso amado português foi esquecido, já que há caracteres acentuados disponíveis. Trata-se de um processador de texto com recursos modernos e poderosos.

PageBOOK

Os três módulos seguintes, o PageEDIT, PageLINK e PageVIEW fazem parte do PageBOOK System. Esses módulos servem para íntegrar os outros módulos do MSXView. Por exemplo, o ViewDRAW, apesar se ser um poderoso editor de Desktop Publishing, não aceita os tradicionais shapes ou figuras para edíção. Assím, através do PageBOOK System podemos inserir figuras editadas pelo ViewPAINT no ViewDRAW. Esse é apenas um dos inúmeros recursos que o PageBOOK System oferece. Cada um dos três submódulos permite operações distintas, desde a edi-

ção até a montagem final de todos os módulos integrados.

CONCLUSÃO

O MSXView não é apenas um ambiente operacional gráfico, mas um verdadeiro sistema integrado com poderos las imos recursos o que dispensa a aquisição de muitos softs que normalmente seriam necessários para se trabalhar com um microcomputador.

Para finalizar, vale aqui ressaltar que o segundo modelo MSX Turbo R, o FS-A1GT da Panasonic já vem com o MSXView residente, na forma de uma "ROM-DISK", designada por "C;", onde estão gravados todos os 35 arquívos que compõem o MSXView. Existe também um quarto "drive" interno, designado por "D:" e chamado de SRAM-DISK, que é uma RAM mantida a bateria, de apenas 16 Kbytes, e que serve unicamente para guardar a configuração atual do MSXView, já que a ROM não pode ser gravada. Apesar do desperdício de drives, ainda assim sobram três para serem conectados (E:, F: e G:) para acoplar-se, por exemplo, mais dois drives externos e um Winchester, O oitavo drive, designado por "H:" é reservado pelo MSXDOS2 como RAMDISK. Além destes. evidentemente, existem ainda os drives "A:" e "B:".

Já para o prímeiro modelo MSX turbo R, o FS-A1ST, o MSXView deve ser obtido em disquete. Dos três disquetes que compõem o sistema, o primeíro deve ser mantido desprotegido contra gravação, pois o sistema faz constantes atualizações no mesmo, da mesma faz na SRAM-DISK do FS-A1GT.

Na Europa já existe uma versão em ínglês do MSXView, mas, ao que eu saiba, esta aínda não chegou ao Brasil. Apenas a versão em japonês apareceu por aqui. É claro que a versão do A1GT é em japonês. Mas a versão em inglês não deve demorar muito para chegar por aqui.

SHOT SOFT MSX / PC / APPLE

HAUNTED

BLOWUP

PINBALL

HABBILUT

GUTT

MAZE

APLICATIVOS PROFISSIONAIS Texto, Gráfico, EMpresa, Video Etc. (MSX)
NOVIDADES MSX 1: Barbarian II, California, Running Man, Shinobbi, Tour 91.

Crs 30 000,00 cada, som disco MSX PACS 1 - BLOODY 2 - AFTER 1 BURAN AFTER 2

XENON SYNDROME OBLITERATOR SKATE DRAGON 3 · BOUNCE STRANGE FINAL STRIP PLAY BOUNKEN

4 WESTBANK 5
E SHERIF
1AWS
AY MOT 2
N SWING
TENSION

Cada Pack com disco 5 1/4: Cr\$ 62 000,00. Sem mais despesas Livro de Dicas para MSX 1, 2 e Megeram. Preço sem mais despesas: Cr\$ 100 000,00 Promoção de Jogos Cr\$ 8 000,00 - Aplicativos a partir de Cr\$ 10 000,00 Solicite Catálogo Completo Grátis (2000 programas) NOVIDADES PC: KING QUEST IV BATMAN RETURNS MARIO CROSS MISSING

SPACE QUEST V AMAZON PATRIOT BATTLE CHESS 4.000 X-WING e multos outros.

Solicite catálogo completo (1500 programos)

Pagamento/Correspondência

- Vale Postal em nome de DEUSDETE BATISTA SOUZA FILHO. Para a agência de correto Largo do Machado. RJ.
- 2 Cheque Nominal em nome do mesmo

RUA ANDRADE PERTENCE 50/106 - CATETE - RJ - CEP 22220 - Tel.: (021) 225-1198

EMPIRE INFORMÁTICA MSX SÉRIE MASTER

MASTER CODER: SUPER CRIPTOGRAFADOR E CODIFICADOR DE AROUIVOS", BIN", COMELE VOCÊ PODERA INSERIR SENHA DE ACESSO EM SEUS PROGRAMAS, COM ISSO EVITARÁ O USO POR PESSOAS NAO AUTORIZADAS.

MASTER BUFFER 768: O MELHOR E ÚNICO COPIADOR PARA MSX 2.0, OUE UTILIZA A MEGARAM DISK 768 PARA COPIAS COM UMA UNICA TROCA.

MASTER SCANNER: SUPER PROGRAMA PARA RETIRAR AS MAIS VARIADAS TELAS E ALFABETOS DOS PROGRAMAS QUE UTILIZEM A SCREEN O PERMITE A MIXAGEM DE UMA TELA COM QUIRO ALFABETO.

MASTER PROTEC 1: INCRIVEL PROTETOR DE ARQUIVOS ". BIN". UTILIZA UMA PROTEÇAO INOVADORA DESENVOLVIDA PELA EMPIRE PARA OUE NENHUM COPIADOR DE MSX OU IBM PC POSSA COPIAR O ARQUIVO TRAVADO

MASTER TRANSFER: EXCLUSIVO E NEDITO COPIADOR DE PROGRAMAS TRAVADOS COPIA 39% DOS PROGRAMAS DO MERCADO ALEM DE PERMITIRA TRANSFERENCIA DE DISCOS GRAVADOS EM 360K PARA 720K E VICE VERÇA TENDO APENAS 1 OU 2 DRIVES DE 720K - 5 1/4. ALEM DE DIVERSAS OPÇÕES NÃO ENCONTRADAS EM NENHÚM OUTRO COPIADOR DO MERCADO.

MASTER PROTECT 2: IDENTICO AO MASTER PRO-TECT 1, AGORA PARA ARQUIVO ". COM" QU" SYS" MASTER FORMAT 2.0: O MELHOR FORMATADOR DO MERCADO, CAPAZ DE FORMATAR UM DISCO EM ATE 8 SEGUNDOS (PARA 180KB), ALÉM DE FORMATAR 2 DISCOS SIMULTANEAMENTE. PODE-SE ESCOLHER TAMBEM OUTROS VARIOS PADRÕES DE FORMATAÇÃO, ALÉM DE ACELERAR A UTILIZAÇÃO DO DISCO EM OPERAÇÕES DE LEITURA-GRAVAÇÃO.

NOVIDADES DA SÉRIE MASTER

MASTER MRU: EXELENTE PROGRAMA EDUCA-CIONAL PARA OUEM QUER APRENDER OU ENSINAR NOSSÕES DE FÍSICA, NA ÁREA DE MOVIMENTO RETILINEO INIFORME, COM DESENHOS PARA MAIOR INTERAÇÃO DO ALUNO.

MASTER SCANNER PLUS: O MELHOR PROGRAMAS PARA RETIRAR TELAS GRAFICAS DE DENTRO DE SEUS JOGOS, ATÉ MESMO OS INCRÍVEIS GRAFICOS DOS JOGOS MEGAROM, INCLUSIVE OS JOGOS DA KONAME. POSSIBILITA A GRAVAÇÃO EM FORMATO GRP E .SCR., PRONTAS PARA SEREM UTILIZADAS EM BASIC OU NO SEU EDITOR PREFERIDO.

MASTER GRAFICS SUPER COLETANEA DE 5 DIS-COS REPLETOS DE TELAS GRAFICAS RETIRADAS PELO MASTER SCANNER PLUS.

LANCAMENTO PARA O PRÓXIMO SEMESTRE

MASTER COPY COPIADOR DEFINITIVO PARA SEU MSX COM ACESSO NUNCA VISTOS ANTES POR NENHUM MICRO, AGUARDEM!

TEMOS TAMBEM PROGRAMAS, APLICATIVOS E JOGOS PARA MEGARAM (MSX 1.1 E 2.0) E JOGOS MORMAIS E ESPECIAIS.

PROMOÇÃO ESPECIAL

PARA COMPRAS DE CR\$ 1.000.000,00 A CR\$ 1.990.000,00- DESCONTO DE 10%
DE CR\$ 2.000.000,00 A CR\$ 2.499.000.00- DESCONTO DE 15%
ACIMA DE CR\$ 2.500.000,00- DESCONTO DE 20%

COMO FAZER SEU PEDIDO-

CALCULE O PREÇO DOS PROGRAMAS, UTILIZANDO O DESCONTO QUANDO HOUVER E REALIZE DEPOSITO NO BANCO BAMERINDUS AG 0305 SÃO JOSÉ DOS CAMPOS CONTA CORRENTE-243892, OU CHEQUE NOMINAL E CRUZADO EM NOME DE MARCOS DANIEL BLÂNCO DE OLIVEIRA.

PREÇOS VALIOOS ATE O FINAL DE MAIO.

PREÇO DOS PROGRAMAS CR\$ 250,000,00 EXETO MASTER GRAFIC CR\$ 350

OS PROGAMAS DA SÉRIE MASTER SÓ FUNCIONAM EM INTERFACES PADRÃO CDX-2

EMPIRE INFORMÁTICA MSX LTDA.

RUA FRANCISCO PAES, 229/184 - CEP 12.210-904 - SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP Rudolf Arthur Frans Gutlich TEL: (0123) 41-5370 - Marcos Daniel Bianco de Oliveira TEL: (0123) 41-5775



MSX ANSI

O máximo em comunicações

Sempre que um bom software è lançado para o MSX, podemos constatar que este micro ainda tem muito a oferecer e os produtores de soft estão aí, com a corda toda. Uma boa prova disso è o lançamento de um dos mais completos softs de comunicação para a linha MSX, o MSX ANSI de Miguel Frei-

O MSX ANSt foi feito visando praticidade e conforto ao usuário, mas nem por isso deixa de ser um excetente e completo soft de comunicação.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dispondo de menus apresentados através de janelas e com funções acessadas de forma objetiva e direta por *Hotkeys*, o MSX ANSI possui também *Macro-keys*, frases prontas de até 80 caracteres.

As Macro-keys são muito úteis ao acessar uma BBS, onde, em vez de digitar seu nome todo, senha etc, entrase com uma macro pré-definida. Ou ainda, basta comandar uma Macro-key com seus dados para cadastrar-se Online em uma nova BBS, tornando-se desnecessário digitar todos os seus dados manualmente.

Outros dois recursos muito úteis e interessantes são a discagem e a resposta automática, embora alguns modems não possam ser beneficiados por estes recursos, por questões de hardware.

A versão do MSX ANSI aqui analisada é compatível com os modens TEL-COM e DDX, mas a versão do programa para o TM-2 da Gradiente estará disponível em breve.

CONEXÕES

O MSX ANSt faz uso de todas as velocidades apresentadas em seu menu de seleção, com exceção da velocidade de 75/1200 BPS (Bits Por Segundo), que, assim como a discagem e a resposta automática, não está disponivel em alguns modems.

Na velocidade de 75/1200, o usuário recebe a 75 BPS (lento) e transmite a 1200 BPS (rápido). Já na velocidade de 1200/75 ocorre exatamente o oposto, ou seja, o usuário recebe a 1200 BPS e transmite a 75 BPS.

Nas velocidades de 300 BPS existem dois padrões, 300 Bell (padrão americano) e 300 CCITT (padrão europeu), que também estão disponiveis. Pode-se optar pelo modo "origem" ou "resposta", que geram tons diferentes, possibilitando que os micros conectados recebam e transmitam dados simultaneamente.

A conexão pode ser feita de duas formas: diretamente, através de uma opção do menu principal, ou através da discagem automática, onde o usuário pode discar para mais de um número. Para isto o MSX ANSI conta com um banco de 20 números de BBS definíveis peto usuário. Assim, se o primeiro número estiver ocupado, o modem disca para o segundo e assim por diante, até que se consiga uma conexão.

O MSX ANSI é dotado do protocolo XMODEM, o que possibilita a transferência de arquivos *On-line*. Trocando em miúdos, isto permite a troca de pro-

gramas peta linha tetefônica. O protocolo XMODEM usa o padrão CRC (Cyclical Redundancy Check) para a veriticação dos dados. Essa checagem é feita para que se possa certificar que o arquivo transferido não sofreu danos por "impurezas" na linha telefônica. Se algum problema for detectado, o XMODEM corrige o erro. Existem protocolos mais recentes e complexos que o XMODEM, porém este é o mais tradicional e o mais usado no padrão MSX.

Ao contrário dos protocolos mais modernos, o XMODEM requer o nome do arquivo que será enviado ou recebido, o que não ocorre naqueles protocolos, que informam este nome ao outro micro. Para facilitar esta operação, o MSX ANSI procura algum nome de arquivo válido que esteja na tela e o assume como default.

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

O soft é muito versátil, permitindo que se use tanto a tabela original de caracteres MSX, como a tabela padrão PC. A tabela do PC é útil para visualizar as telas como elas são constituidas originalmente nas BBS.

Está disponível ainda o recurso do relógio, que funciona como um "timer", onde pode-se selecionar uma determinada hora para o MSX ANSt iniciar a discagem automática, mas este recurso só funciona em máquinas que possuem relógio real.

É possívet armazenar em um buffer as últimas 48 linhas recebidas, que podem ser visualizadas a qualquer momento durante a conexão. Outra manei-

SE VOCE PENSOU QUE O MSX HAVIA MORRIDO, SE ENGANOU!!!

Quinzenalmente, a UNISANTOS (Universidade Católica de Santos, coloca no ar, pelo VIDEOTEXTO da TELESP, na central 1481, uma revista editada por Alexandre Sobrino, programador e estudiasa na área de MSX. Para acessá-la, tecle, no Menu Principal da central 1481, a chave PLAY*MSX.

E mais: agara, essa iniciativa recebe o apoio de CPU. Seu nome: "MSX ON-LINE". Destina: A TELA DO SEU MICRO. CPU e MSX-ON-LINE: uma dabradinha que você tem que conhecer.



rade armazenar o texto é utilizando uma opção para gravar em disco tudo o que vier para tela. Além disso, pode-se enviar um texto pronto, no formato ASCII. Se o usuário possuir uma impressora, pode copiar nela tudo que for recebido na tela.

Uma opção muito útit é a apresentação do diretório. Quando solicitada, esta opção exibe o nome do arquivo, tamanho, número de blocos, tempo de transferência (em 300 e em 1200 BPS) e o espaço tivre no disco.

O modo HOST, um outro recurso do MSX ANSI, pode ser ativado diretamente, ou ainda habititar a resposta automática. Desta forma, o usuário pode até sair de casa e deixar o micro ligado em stand by, caso esteja esperando por um download ou por um upload (transmissão ou recepção de um arquivo respectivamente).

O vídeo pode ser configurado de duas formas: com 40 colunas por 24 linhas ou 80 colunas por 25 linhas (só disponível para máquinas MSX 2 em diante). Na parte inferior do vídeo existe a tinha de status onde é exibida a configuração atual do MSX ANSI. Teclandose "Shift", esta linha mostra outras informações.

No modo CHAT, o MSX ANSt divide o vídeo em duas partes. Na parte superior, só aparece o que for recebido e na parte inferior só o que for enviado, permitindo que os usuários dos micros conectados enviem e recebam caracteres simultaneamente, sem haver "aqueta" embolação na tela que ocorre nos softs tradicionais.

Outra característica interessante do MSX ANSI é a de tocar músicas para avisar ao SysOp (System Operator), quando lhe for pedido um CHAT a partir do menu HOST, que houve uma conexão bem-sucedida através da discagem automática ou ainda para alertar sobre o fim da transferência de um arquivo.

A tecla "Select" é de grande importância, pois com ela pode-se voltar para o menu principat em quatquer ponto do soft, mesmo durante uma comunicação, permitindo que se façam as alterações necessánas, sem que a linha caia.

O ANSI, ENFIM

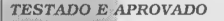
O ANSI é um padrão do American National Standards Institute que define vários códigos de controle para o tratamento do vídeo, É muito útil nas BBS, por exemplo, em situações nas quais o usuário precisa fazer uma atteração na tela sem ter que reescrevê-la totalmente. Para isto é só ativar o ANSI para que seja feita a alteração local, sem que a tela tenha que ser toda refeita.

Entretanto, na velocidade de 300 BPS, é recomendável não usar o ANSI todo o tempo, pois isso tornará a comunicação muito lenta. O ANSI deve ser ativado no "TimeBank", nos jogos Ontine e nos demais serviços que oferecem este padrão, já que o ANSI é de grande importância e utilidade para methorar a operacionatidade dos softwares que o utilizam.

Acompanham o MSX ANSI um manual digitat detalhado com chamadas em hipertexto, um programa que calcula os pulsos e os minutos das chamadas que o usuário faz com o MSX ANSI, além do custo da ligação, segundo o padrão Telebrás de cobrança, e outro que faz estatísticas do uso do modem.

Resumindo: O MSX ANSI é simplesmente fantástico! É ver para crer!

Análise e texto final: Vinicius Beltrão.



Fim de textos e impressos em geral sem acentuação.

CHEGOU



Compatível com todas as impressoras que tentiam back-space. Ligue o MSX, insira o disco no drive e pronto. ACENTUAÇÃO PERFEITA

Preço do programa em discos de 5.1.4 - Ct\$ 150,000,00 Preço do programa em discos de 3.1.2 - acrescentar Ct\$ 50.000,00

PROTEJA SEU PATRIMÔNIO

Use software original. Recuse o pirata!

Estamos cadastrando revendas em todo o Brasil!

Altamente recomendado para impressoras EPSON, CITTZEN ou quaiquer importada.

Faz com que o DBASE Imprima com acentuação perfeita!

Para fazer seu pedido envie cheque nominal e cruzado à: Selliach x Duarte Ltda. (Classe A - Sistemas) R. Manoet Serafim, 1265 CEP 93220-250 - Sapucaia do Sul-RS Fone: (051) 474-1523



Memory Mapper

Um super projeto em duas partes

R. Pontes Roberto Silva

Fuitas vezes o usuário compra jogos Lou aplicativos, mas após várias tentativas malsucedidas de rodá-los, acabam achando que seu micro está com defeito. Entretanto, após outros testes, constatam que seu equipamento está funcionando perfeitamente. Surge então a indignação e a revolta, pois ao voltar à softhouse para reclamar, recebe uma resposta irritante: "Seu micro não tem Memory Mapper e sem essa expansão os programas nunca irão rodar". Com isso o usuário se questiona se vale a pena comprar mais uma expansão de memória, outra expansão semelhante a Megaram, velha conhecida dos usuários do MSX.

A verdade, porèm, è que essa "nova" expansão è a verdadeira expansão de memoria para MSX. A seguir vamos enumerar algumas vantagens de possuir uma Memory Mapper interna:

- A Memory Mapper segue à risca o padrão MSX, sendo reconhecida pelo sistema como expansão real de memòria, o que não ocorre com a Megaram.
- Não ocupa os slots externos, já tão escassos nos nossos micros.
- É utilizada por 95% dos programas europeus, que são inúmeros e não apenas uma meia dúzia, como é o caso da Megaram. Dentre eles podemos destacar os seguintes:

Dynamic Publisher Ease Final Graphics Video Graphic Philips The Animator

- Todos os jogos de Megarom jà estão adaptados para Mapper. Boa parte estes jogos, além de aplicativos, demos e utilitârios jà se encontram disponiveis no Brasil.
- Muitos jogos de Megarom (de onde se originou a Megaram) utilizam interfaces de som diferentes do PSG (chip de som interno do MSX) como è o caso da Konami, que usa o SCC, e de outros fabricantes que utilizam o FM. Mas em se tratando de Megaram fica impossível utilizar tais interfaces jà que os dois slots externos do micro ficam ocupados (um com a Megaram e outro com a interface de drive). Já com a Mapper interna tal inconveniente não ocorre, pois ela nos deixa um slot livre no qual podemos conectar um cartucho de SCC ou de FM, permitindo assim ouvir a trifha sonora original.
- A Mapper pode ser manipulada em Basic, coisa que não e possível com a Megaram.
- Seu acesso e rápido, fácil e eficiente como já foi descrito em artigos anteriores.
- Já que a Memory Mapper descrita neste artigo è de instalação intema, boa parte do circuito necessário à montagem da Mapper já está contida no próprio micro. Com isto, reduz-se drasticamente o número de componentes e, conseqüentemente, o seu custo final.

DESCRIÇÃO DO PROJETO

Nosso projeto è uma Memory Mapper de 256 Kbytes, de instalação interna, para micros MSX 2 e MSX 2+, que irá ocupar o slot do banco de RAM de 64 Kbytes, substituindo-o por outro de 256 Kbytes. O usuário pode estar se perguntando porque apenas no MSX 2 e MSX 2+? A resposta è simples: a BIOS (ROM) destes micros inicializa os registros da Memory Mapper sem os quais com certeza ocorreria um belo "crash" no sistema, O BIOS do MSX 2+ vai ainda mais longe, nos mostrando em sua inicialização o tamanho da Mapper com a mensagem "Main RAM; tamanho". No nosso caso aparecerá: "Main RAM: 256Kbytes".

A Memory Mapper divide o banco de 256 Kbytes em 16 blocos de 16 Kbytes cada e para gerenciar estes blocos a Mapper dispõe de 4 registros (R0 a R3) de 4 bits cada. Estes registros podem conter um número de 0 a 15 que correspondem ao número de blocos do banco de 256 Kb. Os registros são acessados pela CPU através de portas nas quais podemos ler ou escrever:

| Registro | Porta de acesso |
|----------|-----------------|
| R0 | FCH |
| R1 | FDH |
| A2 | FEH |
| R3 | FFH |

Vai ficar com essa cara ou vai ligar prá nós? Humberto I, 877 - V. Manana - CEP 04018 - São Paulo - SP

Jogos p/ AMIGA e PC. Peça cotálogo

TRISTAN ÚLTIMA UNDERWORD WORD CIRCUIT X-WING 'MAD-TV GUY-SPY DOBBLE DRAGON III AMERICAN GLADIATORS giga giga gigabum software

MAIS DE 1500 TÍTULOS EM CATÁLOGO



Cada um dos quatro registros é responsável pelo gerenciamento de uma página de memória, a saber:

| Registro: | Páglna |
|-----------|--------|
| Ro | Pág. 0 |
| R1 | Påg. 1 |
| R2 | Pág. 2 |
| R3 | Pág. 3 |

Para que um determinado registro da Mapper aponte para um determinado bloco do banco de 256 Kb basta escrever na porta de acesso do respectivo registro o número do bloco a ser "mapeado".

Por exemplo, vamos supor que o usuário queira que a página 01 de memória seja o bloco número 08 do banco de 256 Kb. O responsável pelo "mapeamento" da página 01 é o registro R1 da Mapper e sua porta de acesso é FDH. Portanto basta que o usuário escreva nesta porta o número do bloco, ou seja:

OUT SHFD.08

Em um MSX sem a Mapper interna as linhas de endereço A15 e A14 fazem a seleção das páginas de memória:

| A15 | A14 | Páglna |
|-----|-----|--------|
| 0 | 0 | Pág. 0 |
| 0 | 1 | Pág. 1 |
| 1 | 0 | Pág. 2 |
| 1 | 1 | Pág. 3 |

Com a Mapper interna instalada, as linhas A15 e A14 passam a selecionar os registros da Mapper (R0 a R3) que por sua vez selecionamos blocos do banco de 256 Kb.

| A15 | A14 | Registro |
|-----|-----|----------|
| 0 | 0 | RO |
| 0 | 1 | R1 |
| 1 | 0 | R2 |
| 1 | 1 | R3 |

FUNCIONAMENTO

Na figura 1 temos o diagrama em blocos da Memory Mapper interna de 256 Kbytes. Nesta figura podemos notar que o circuito básico da mapper possui:

- um decodificador de I/O (Dec)
- · quatro registradores (Regs)
- · um multiplexador (MPX)
- um circuito auxiliar de Refresh (AuxRfsh)

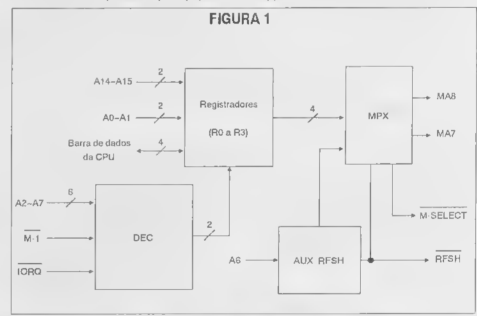
O Z80 ao executar uma operação de leitura ou escrita (IN/OUT) nas portas de números &HFC a &HFF, faz com que o decodificador (Dec) envie um sinal de nível lógico "0" para os registros da Mapper, permitindo que estes sejam acessados pelo Z80.

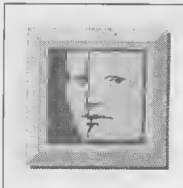
Quando estes registros não estão sendo acessados pelo Z80 passam a ser selecionados pela linhas de endereços A15 a A14 e os dados contidos nestes são enviados ao multiplexador (MPX) que os transformam em linhas de endereçamento multiplexadas MA8 e MA7. Que também são parte integrante do circuito auxiliar de refresh.

Q banco de 256 Kbytes é constituido por oito memórias dinâmicas (41256 ou equivalente). Estas memórias caracterizam-se pelo armazenamento temporário dos dados (por frações de segundos), sendo necessário que se faça periodicamente um "reavivamento" antes que os dados se percam. Para isto existe o Refresh.

O Z80 possui internamente um circuito de Refresh que provê um "reavivamento" de até 64Kbytes. Q circuito auxiliar de refresh (AuxRfsh) faz com que este se estenda até os 256Kbytes.

Na próxima edição publicaremos a conclusão do projeto, com o esquema completo para você montar sua Memory Mapper.





7°Fenasoft

FEIRA INTERNACIONAL DO SOFTWARE, DO HARDWARE E SERVIÇOS D EINFORMÁTICA 20 A 23 DE JULHO DE 1993 ANHEMBI - SÃO PAULO FAÇA-NOS UMA VISITA - REVISTA CPU RUA P-32.



Batalha 1917

Um jogo completo para você digitar

Sérgio Cardoso Santos Renato Ferreira Borges

jogo Batalha 1917 foi elaborado pelos autores, em 1986, visando acrescentar mais uma opção aos apreciadores de jogos de estratégia. Na época a Gradiente chegou a analisar o programa, mas após a sua aprovação, surgiu a necessidade de ao menos um dos autores viajar a São Paulo a fim de demonstrar o programa, além de corrigir pequenos defeitos que ainda existiam. Infelizmente os respectivos cursos de engenharia frequentados pelos autores os impediram de se ausentarem por um periodo maior; deste modo a idéia de comercialização foi relegada a um segundo plano. O programa é razoavelmente extenso, sendo constituido pela parte do programa em BASIC e pelos blocos em Linguagem de Máquina. O programa na sua forma integral continha tela de apresentação e voz. Entretanto, isto significaria mais 20K de linguagem de máquina para a digitação. Por este motivo, não serão apresentadas suas listagens.

A MONTAGEM DO JOGO

Q programa BASIC da listagem 1 deve ser digitado e salvo em disquete com o nome de BAT.BAS, através do comando SAVE"BAT.BAS".

O programa da listagem 2, serve para auxiliar a digitação das rotinas em Linguagem de Máquina da listagem 3. Após digitar, salve este montador e execute-o.

Primeiro o programa pergunta o endereço inicial do bloco. Deve-se entrar o endereço inicial do bloco que está sendo digitado. Como exemplo, no caso do bloco BAT1,ASM, deve-se entrar E000 como endereço inicial. A partir daí deve-se digitar os códigos hexadecimais, conforme a listagem.

A cada 128 bytes digitados, o computador exibe na tela a soma parcial destes dados. Com isto é possível verificar se houve erro na digitação. Caso a soma não coincida com a apresentada na revista, tecle duas vezes ENTER e comece de novo (execute o programa novamente) a partir do endereço logo a seguir do último somatório. No fim do bloco tecle duas vezes ENTER e confira o somatório.

Quando todos os blocos já estiverem gravados com seus respectivos nomes, só resta entrar o programa BASIC abaixo. Digite-o, grave-o como "BAT.RUN" e execute-o. Bom divertimento.

10 KEYOFF: CLS 20 BLOAD"BAT1.ASM" 30 BLOAD"BAT2.ASM",R 40 BLOAD"BAT3.ASM".R

50 BLOAD"BAT4.ASM",R

60 RUN "BAT.BAS"

INSTRUÇÕES DO JOGO

OBJETIVO

O objetivo do jogo é simples e similar ao xadrez. Cada jogador tem como objetivo avançar seu exército em direção ao exército inimigo visando destruir o rei adversá-

EXÉRCITOS

Na parte superior da tela fica disposto o exército vermelho, enquanto na inferior o preto.

Cada exército é composto de 30 pecas:

1 REI

5 CANHÕES

8 INFANTES (divididos em dois grupos de 4)

8 CAVALEIROS (divididos em dois grupos de 4)

8 TANQUES (divididos em dois grupos de 4)

As peças possuem uma hierarquia no que diz respeito a força em combates. Esta hierarquia è mostrada de forma crescente na lista acima, isto é, os tanques são as peças mais resistentes, enquanto o rei é a mais fraca.

CENÁRIO

O cenário é sorteado no inicio de cada jogo, o que impede que o jogo terne-se monótono, pois a cada nova partida diferentes estratégias deverão ser usadas. O cenário é constituido por lagos, florestas, minas e arames farpados.

LAGOS

Os lagos podem ser facilmente reconhecidos pela sua cor azul e o movimento de suas águas. Nenhuma peça consegue atravessá los, devido à profundidade.

FLORESTAS

As florestas são constituídas por pinheiros verdes. Por serem florestas muito densas, só os tanques conseguem desbravá-las, abrindo caminho para que o resto do exército atravesse.

ARAMES FARPADOS

Os arames farpados são pretos e só podem ser atravessados por tanques.

MINAS

As minas (vestigios de guerras passadas) são losangos pretos espalhados pela tela. Evidentemente, todas as peças podem tentar atravessá-las, entretanto estarão correndo o risco que explodam. Devido ao tempo, muitas destas encontram-se desativadas, entretanto é impossível reconhecê-las sem experimentar.

BUSSOLA

No centro da tela há um retāngulo preto que deve ser usado como bússola durante o jogo. Nele encontram se números que representam os oito pontos cardeais. Caso o jogador queira deslocar sua peça diagonalmente para cima e para direita (nordeste) deverá teclar o número 9 quando for solicitada a direção no rodapé da tela. Para facilitar as jogadas, a bússola tem o mesmo formato do teclado numérico de alguns MSX. Para não mover uma determinada peça tecla se 0 na sua vez.

PEÇAS

Depois de responder a direção do movimento, o jogador deverá determinar a distância que a peça deve se mover. Evidentemente um cavaleiro tem uma facilidade de deslocar-se muito maior que a de um rei, portanto cada peça tem seu limite má-



ximo de desfocamento que é mostrado no rodapé da tela. Os limites são: Cavaleiro - 5, Infantes - 4, Tanques e Canhões - 3, Rei - 2. Os canhões são de grande valor para o jogador, pois além de movimentarem-se como as outras peças, possuem a capacidade de disparar sobre o exército inimigo, evidentemente com um certo limite de alcance (8). Na realidade, o disparos dos canhões nem sempre são precisos, portanto nunca confie exageradamente neles.

DUELOS

10

O exército preto subirá em direção ao vermelho e este descerá, de modo que em algum momento haverá o choque de peças. Neste choque, o computador emite sons que indicam o sucesso ou fracasso do ataque. Quando o som for agudo significará que a peça que atacou foi derrotada. Caso o sinal seja grave, esta peça foi a vencedora do duelo. A fim de dar um maior toque de realismo ao jogo, existe um desgaste das peças, isto é, num primeiro duelo é muito provável que um cavaleiro ganhe de um infante, entretanto neste duelo ele perde resistência, de modo que num outro, ele pode perder até de um rei. Existem ainda os soldados que se destacam na guerra, assim sendo é muito difícil (mas não impossível) que um infante ganhe de um cavaleiro de primeira.

SELECT

A tecla SELECT possibilita que o jogo seja salvo ou carregado (em disquete), que a jogada de uma determinada peça seja anulada ou ainda que a tela seja impressa. Evidentemente a impressora deve ser padrão.

Sérgio Cardoso Santos. Cursa o 8º periodo de Engenharia de Sistemas e Computação na UEAJ. Trabalha basicamente com linguagem C e Assembly. Tem conhecimento em Basic. Pascai, C, Assembly, Dbase, Lotus, CAD, DOS e Windows. Passui um MSX 2 e um AT386 SX25, com SVGA, impressora e modem.

Renato Ferreira Borges. Cursa o 9º período de Engenharia de Computação na PUC. Tem conhecimento em Basic, Pascal, C, C++, Assembly, Prolog, Lisp, Windows, DOS, Unix e Motif. Possui um MSX 1.1 e um AT386 DX33 com SVGA, impressora e modem.

LISTAGEM DO JOGO

```
11
                      BATALHA 1917
12
             - PROGRAMA DESENVOLVIDO POR : -
13
               - SERGIO CARDOSO SANTOS
14
            --- RENATO FERREIRA BORGES
15 .
20 SCREEN,, 0:ONSTOPGOSUB65528:STOPON:ONERRORGOTO6
5527:POKE&HFBB1,0:POKE&HFCAB,1:DEFUSR1=&HE084:VPO
KEBASE(5)+705,189
30 ONINTERVAL=10GOSUB10000: DEF1NTA-Z:DIMZ(78),X(7
8),G(78):A$=CHR$(&HD8)
60 A=INT(RND(1)*26)+1: Z=A
70 B=INT(RND(-TIME)*12)+5:X=B
80 C=IHT(RND(1)*5)+3
90 D=INT(RND(-TIME)*7)+3
100 E=INT(RND(-TIME) *2) +1
110 F=INT(RND(-TIME) *2) +1
120 VPOKE339,248
130 FORXX=ITOD
140 FOR22=1TOC
150 IFB>160RB<6 OR Z<10R Z>29THEN 190
160 LOCATEZ, X: PRINTA$
170 IFE=1THENZ=Z+1ELSEZ=Z-1
180 HEXTZZ
190 IFF=1THENB=B+1ELSEB=B-1
200 Z=A:X=B:NEXTXX
210 VV=VV+1:IFVV<10AHDA$=CHR$(&HD8) THEN60
220 A$=CHR$(&HE0):IFVV<15 THEH60
230 A$=CHR$(&HE8)
240 FORC=1TO15
250 A=INT(RND(1)*28)+1
260 B=INT(RHD(1)*21)+1
270 LOCATEA, B: PRINTAS
280 NEXTC
290 IFA$=CHR$(&HE8)THENA$=CHR$(&HE9):GOTO240
   IFA$=CHR$(&HE9)THEHA$=" ":GOTO240
310 IFAS=" "THENAS=" ":GOTO240
320 LOCATE12,9:PR1NTCHR$(&HE0);CHR$(&HE0);CHR$(&H
E0); CHR$(&HE0); CHR$(&HE0):LOCATE12,13:PRINTCHR$(&
HE0); CHR$(&HE0); CHR$(&HE0); CHR$(&HE0); CHR$(&HE0):
LOCATE12, 10: PRIHTCHR$ (&HEO); CHR$ (&H96); CHR$ (&H97)
; CHR$ (&H98); CHR$ (&HE0)
321 LOCATE12, 11: PRINTCHR$ (&HE0); CHR$ (&H93); CHR$ (&
H94); CHR$ (&H95); CHR$ (&HE0): LOCATE12, 12: PRINTCHR$ (&
HE0); CHR$(&H90); CHR$(&H91); CHR$(&H92); CHR$(&HE0)
330
340 Z(0)=16+32:Z(2)=45+32:Z(3)=44+32:Z(4)=13+32:Z
(5)=12+32:Z(7)=52+32:Z(8)=51+32:Z(9)=20+32:Z(10)=
19+32:z(12)=41+32:z(13)=40+32:z(14)=9+32:z(15)=8+32:z(17)=56+32:z(18)=55+32:z(19)=24+32:z(20)=23+3
2:2(22)=37+32:2(23)=36+32:2(24)=5+32:2(25)=4+32
```

```
350 Z(27)=60+32:Z(28)=59+32:Z(29)=28+32:Z(30)=27+
32: \mathbb{Z}(32) = 110 + 32: \mathbb{Z}(33) = 111 + 32: \mathbb{Z}(34) = 112 + 32: \mathbb{Z}(35) = 1
13+32:2(36)=114+32:2(38)=720-32:2(40)=684-32:2(41)
=685-32:2(42)=716-32:2(43)=717-32:2(45)=691-32:2(
46)=692-32:2(47)=723-32:2(48)=724-32:2(50)=680-32
360 2(51)=681-32:2(52)=712-32:2(53)=713-32:2(60)=
676-32: Z(61) = 677-32: Z(62) = 708-32: Z(63) = 709-32: Z(6
5)=699-32:2(66)=700-32:2(67)=731-32:2(68)=732-32:
Z(55)=695-32:Z(56)=696-32:Z(57)=727-32:Z(58)=728-
32: Z(70)=622-32: Z(71)=623-32: Z(72)=624-32: Z(73)=6
25-32
361 A=RND(1)*10-5:X(0)=7+A:X(38)=7+A:FORA=2TO5:B=
RND(1)*10-5:X(A+43)=25+B:X(A)=25+B:HEXTA:FORA=40T
O43:B=RND(1)*10-5:X(A)=25+B:X(A-33)=25+B:NEXTA:FO
RA=12T015:B=RND(1)*10-5:X(A)=20+B:X(A+43)=20+B:NE
XTA: FORA=50TO53: B=RHD(1)*10-5: X(A)=20+B: X(A-33)=2
0+B: NEXTA
362 FORA=60T063:B=RND(1)*10-5:X(A)=15+B:X(A-33)=1
5+B: NEXTA: FORA=32TO36: B=RND(1)*10-5: X(A)=10+B: X(A
+38)=10+B:NEXTA:2(74)=626-32:FORA=22TO25:B=RND(1)*
10-5:X(A)=15+B:X(A+43)=15+B:NEXT
363
FORA=0T078:G(A)=6:NEXTA:RESTORE363:DATA1,6,11,16,2
1,26,31,37,39,44,49,54,59,64,69,75
364 FORA=1TO16:READB: Z(B)=-1:X(B)=0:NEXTA
370 GOSUB380:GOSUB390:GOSUB400:GOSUB410:GOSUB420:
GOSUB430:GOSUB435:GOSUB440:GOSUB450:GOSUB520:GOSU
B460:GOSUB470:GOSUB480:GOSUB490:GOSUB500:GOSUB510
:INTERVALON:GOTO1000
380 IFX(0)>0ANDX(0)<31THENVPOKEBASE(5)+Z(0),&HF0:</p>
RETURN 390 FORA = 2TO5: IFX(A) > 0ANDX(A) < 31THENVPOKEBA
SE(5)+Z(A), &HF1:NEXTA:RETURNELSENEXTA:RETURN
400 FORA=7TO10:IFX(A)>0ANDX(A)<31THENVPOKEBASE(5)
+Z(A), &HF5: NEXTA: RETURNELSENEXTA: RETURN
410 FORA=12TO15:IFX(A)>0ANDX(A)<31THENVPOKEBASE(5
)+Z(A),&HF2:NEXTA:RETURNELSEHEXTA:RETURH
420 FORA=17TO20:IFX(A)>0ANDX(A)<31THENVPOKEBASE(5
) +Z(A), &HF6: NEXTA: RETURNELSEHEXTA: RETURN
430 FORA=22TO25:IFX(A)>0ANDX(A)<31THENVPOKEBASE(5
) +Z(A), &HF3: NEXTA: RETURNELSENEXTA: RETURN
435 FORA=27TO30: IFX(A)>0ANDX(A)<31THENVPOKEBASE(5
)+2(A), 6HF7: NEXTA: RETURNELS ENEXTA: RETURN
440 FORA=32TO36:IFX(A)>0AHDX(A)<31THENVPOKEBASE(5
)+Z(A), 6HF4: HEXTA: RETURNELSENEXTA: RETURN
450 IFX(38)>0ANDX(38)<31THENVPOKEBASE(5)+Z(38),&H
460 FORA=40TO43:IFX(A)>0ANDX(A)<31THENVPOKEBASE(5
) +Z(A), &HF9: NEXTA: RETURNELSENEXTA: RETURH
470 FORA=45TO48: IFX(A)>0ANDX(A)<31THENVPOKEBASE(5
)+2(A), 6HFD: NEXTA: RETURNELSENEXTA: RETURN
```



TO1700

```
480 FORA=50TO53:IFX(A)>0ANDX(A)<31THENVPOKEBASE(5
)+Z(A), &HFA: NEXTA: RETURNELSENEXTA: RETURN
490 FORA=55TO58: IFX(A)>0ANDX(A)<31THENVPOKEBASE(5
                                                           HR$ (&HD0)
) +2(A), &HFE: NEXTA: RETURNELSENEXTA: RETURN =
500 FORA=60TO63:IFX(A)>0ANDX(A)<31THENVPOKEBASE(5
) +Z(A), &HFB: NEXTA: RETURNELSENEXTA: RETURN
510 FORA=65TO68:IFX(A)>0ANDX(A)<31THENVPOKEBASE(5
) + Z(A), & HD0: NEXTA: RETURNELSENEXTA: RETURN
520 FORA=70T074: IFX(A)>0ANDX(A)<31THENVPOKEBASE(5
)+Z(A), &HFC: NEXTA: RETURNELS ENEXTA: RETURN
1000
                                                           -1THEN1680
1010 IF YY=OTHENXX$=CHR$(&HF0)ELSEXX$=CHR$(&HF8)
1020 GOSUB2890: I=2: GOSUB 2600
1030 IF G=0THEN1090
1040 RR=Z(YY):FORY=1TOU
1050 GOSUB2660: IFRR<00RRR>735THEN1090
                                                           LSEGOSUB510
1060 IFCH<>32ANDCH<>&HE9THENWW=0:GOSUB60000:IFWW=
1THEN1090
                                                           1670 NEXTY
1061 IFRR>704THEN1090
1070 POKEBASE(5)+Z(YY), 32:Z(YY)=RR
1071 A=USR1(2):GOSUB25030:IFCH=&HE9THENGOSUB65500
1075 IFYY=0THENGOSUB380ELSEGOSUB450
                                                           1720
1080 NEXTY
1090 GOSUB2890
1100
1109 YY=YY+2
1110 FORA=YYTOYY+3:IF X(A)=31THENNEXTA:YY=YY+3:GO
TO1280
1120 IFYY<6THENXX$=CHR$(&HF1)ELSEIFYY<11THENXX$=C
HR$(&HF5)ELSEIFYY<44THENXX$=CHR$(&HF9)ELSEXX$=CHR$
(SHFD)
1130 GOSUB2890
1131 I=3:GOSUB 2600
                                                           -1THEN1860
1140 IF G=OTHENYY=YY+3:GOTO1270
1150 TT=2:GOSUB50000
1220 RR=Z(YY):FORY=1TOU:GOSUB2660:IFRR<00RRR>735T
HEN1260
1230 IFCH<>32 ANDCH<>&HD8 ANDCH<>&HE8 ANDCH<>&HE9
THENWW=0:GOSUB60000:1FWW=1THEN1260
1231 IFRR>704THEN1260
                                                           1850 NEXTY
1240 IFX(YY)>0ANDX(YY)<31THENA=USR1(2):GOSUB25030
: VPOKEBASE(5)+Z(YY), 32:Z(YY)=RR:1FYY<6THENGOSUB39
OELSEIFYY<11THENGOSUB400ELSEIFYY<44THENGOSUB460EL
SEGOSUB470
1241 IF CH=&HE9THENGOSUB65500
1250 NEXTY
1260 IF X(YY+1) <> 0THENYY=YY+1:GOTO1220
1270 GOSUB2890
1280 IFYY <= 5THENYY=7:GOTO1110
1290 IFYY<=43ANDYY>39THENYY=45:GOTO1110
                                                           E1880
1300
1309 YY=YY+2
1310 FORA=YYTOYY+3:IFX(A)=31THENNEXTA:YY=YY+3:GOT
01490
1320 IFYY<16THENXX$=CHR$(&HF2)ELSEIFYY<21THENXX$=
CHR$ (&HF6) ELSEIFYY < 54 THENXX $=CHR$ (&HFA) ELSEXX$=CH
R$(&HFE)
1330 GOSUB2890
1331 I=5:GOSUB 2600
1340 IF G=0THENYY=YY+3:GOTO1480
                                                          HR$ (& HBD);
1350 TT=2:GOSUB50000
1420 RR=Z(YY): FORY=1TOU
1430 GOSUB2660: IFRR<00RRR>735THEN1470
1440 IFCH<>32ANDCH<>4HE9THENWW=0:GOSUB60000:IFWW=
                                                          N1910
1THEN1470
1441 IFRR>704THEN1470
1450 IFX(YY)>0ANDX(YY)<31THENA=USR1(2):GOSUB25030
: VPOKEBASE(5)+Z(YY), 32:Z(YY)=RR:IFYY<16THENGOSUB4
                                                           1944
10ELSEIFYY<21THENGOSUB420ELSEIFYY<54THENGOSUB480E
                                                           1950 NEXTA
LSEGOSUB490
1451 IF CH=&HE9THENGOSUB65500
1460 NEXTY
1470 IF X(YY+1) <> 0THENYY=YY+1; GOTO1420
                                                          LSEL=0
1480 GOSUB2890
1490 IFYY<=15THENYY=17:GOTO1310
1500 IFYY<=53ANDYY>49THENYY=55:GOTO1310
1510
1519 YY=YY+2
1520 FORA=YYTOYY+3:IF X(A)=31THENNEXTA:YY=YY+3:GO
```

```
1530 IF YY<26THENXX$=CHR$(&HF3)ELSEIFYY<31THENXX$
#CHR$(&HF7)ELSEIFYY<64THENXX$=CHR$(&HFB)ELSEXX$=C
1540 GOSUB2890
1541 I=4:GOSUB 2600
1550 IF G=OTHENYY=YY+3:GOTO1690
1560 TT=2:GOSUB50000
1630 RR=Z(YY): FORY=1TOU
1640 GOSUB2660:1FRR<0ORRR>735THEN1680
1650 IFCH<>32ANDCH<>&HE9 THENWW=0:GOSUB60000:IFWW
1651 1FRR>704THEN1680
1660 IFX(YY)>0ANDX(YY)<31THENA=USR1(2):GOSUB25030
:VPOKEBASE(5)+Z(YY), 32:Z(YY)=RR:IFYY<26THENGOSUB4
30ELSEIFYY<31THENGOSUB435ELSEIFYY<65THENGOSUB500E
1661 IF CH=&HE9THENGOSUB65500
1680 IF X(YY+1)<>0THENYY=YY+1:GOTO1630
1690 GOSUB2890
1700 IFYY<=25THENYY=27:GOTO1520
1710 IFYY<=63ANDYY>59THENYY=65;GOTO1520
1730 YY=YY+2:FORA=YYTOYY+4:IF X(A)=31THENNEXTA:YY
=YY+4;SS=SS+4:GOTO 2060
1740 IF YY<37THENXX$=CHR$(&HF4)ELSEXX$=CHR$(&HFC)
1750 GOSUB2890
1751 I=3:GOSUB 2600
1760 IF G=OTHENYY=YY+4:GOTO1870
1770 TT=3:GOSUB50000
1810 RR=Z(YY); FORY=1TOU
1820 GOSUB2660: IFRR<00RRR>735THEN1860
1830 IFCH<>32ANDCH<>&HE9 THENWW=0:GOSUB60000:IFWW
1831 IFRR>704THEN1860
1840 IFX(YY)>0ANDX(YY)<31THENA=USR1(2):GOSUB25030
: VPOKEBASE(5)+Z(YY),32:Z(YY)=RR:IFYY<37THENGOSUB4
40ELSEGOSUB520
1841 IF CH=&HE9THENGOSUB65500
1860 IF X(YY+1) <> OTHENYY=YY+1: GOTO1810
1870 GOSUB2890: GOSUB2890
1880 FORA=YY-4 TOYY: IFX(A)=31THENNEXTA: GOTO2060ELS
ELOCATEO, 22: PRINT"Direção"; CHR$ (&HBD); "do"; CHR$ (&
HBD); "tiro"; CHR$ (&HBD); "?"; CHR$ (&HBD); CHR$ (&HBD);
CHR$ (&HBD); CHR$ (&HBD); CHR$ (&HBD); CHR$ (&HBD); CHR$ (&
HBD); CHR$ (&HBD); CHR$ (&HBD); CHR$ (&HBD); CHR$ (&RBD);
1890 SS=YY-4:PL=0:LP=1:GOSUB30000:1F(ASC(I$)>&H2F
ANDASC(I$)<&H3A ANDASC(I$)<>&H35)THENG=VAL(I$)ELS
1900 IF G=OTHENSS=SS+4:GOTO2050
1901 IF (G=70RG=40RG=10RG=8)AND(G(SS)=90RG(SS)=60
  RG(SS)=3ORG(SS)=2)THENGOSUB65100:GOTO 1909
 1902 IF (G=90RG=60RG=30RG=2)AND(G(SS)=10RG(SS)=40
RG(SS)=7ORG(SS)=8)THENGOSUB65100
1909 FORA-SSTOSS+4:G(A)-G:NEXTA
1910 LOCATEO, 22: PRINT"Alcance"; CHR$(&HBD); "?"; CHR
$(&HBD);CHR$(&HBD);"1-8";CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HB
BD); CHR$(&HBD); CHR$(&HBD); CHR$(&HBD); CHR$(&HBD); C
1915 PL$=CHR$(ASC(MID$(STR$(G),2,2))+&H5F)
1920 LP=1:PL=1:GOSUB30000:U=VAL(I$):IFU<1ORU>8THE
1930 RR=Z(SS):FORA=1TOU:IFX(SS)=31THEN2040
1940 GOSUB2660
1943 IFRR/32=(RR\32)THENGOSUB3920:GOTO 2040
           IFRR+1/32=(RR+1\32)THENGOSUB3920:GOTO 2040
1960 L=INT(RND(-TIME)*8):IFG<>4ANDG<>6THENIFL=2TH
ENL=32ELSEIFL=3THENL=-32ELSEL=0
1965 IFG=4ORG=6THEN1FL=2THENL=-1ELSEIFL=3THENL=1E
1970 RR=RR+L:CH=VPEEK(BASE(5)+RR)
1971 IF (CH>&H8F ANDCH<&H9A)ORCH=&HDB OR (CH>&H2C
ANDCH<122) ORCH=189THENGOSUB3920:GOTO 2040
1980 VPOKEBASE(5)+RR,&HF:IFCH=&HEOTHENA=USR1(2):G
OSUB25020ELSEA=USR6(0):GOSUB3920
1990 IFRR<00RRR>704THEN2040
1999 IF CH<&HFO ANDCH<>&HDOTHEN2001
```

Pagelaker Nemesis acaba de provar mais uma vez o seu amor pelo MSX... Pagelaker Lecuxe

Ela está lançando com exclusividade, a grande novidade do ano em termos de software para esta linha. Trata-se da nova versão do maior "best-seller" nacional, o "MSX PAGE MAKER".

É o "MSX PAGE MAKER DeLuxe" que incorpora diversas implementações inéditas no mercado, tornando-o comparável aos melhores produtos internacionais criados para as linhas Amiga e PC! Veja alguns de seus recursos:

Maior velocidade de operação; instalação automática com ou sem "MEGARAM DISK"; novos módulos para confecção de faixas gigantes e posters de criação imediata; novas e mais completas funções de desenho; novas opções de bordas de página com possibilidade de redefinição e carregamento de bordas personalizadas; novo sistema de manipulação de "shapes" com criação, rotação, reversão, inédito movimento ponto-a-ponto.

O novo "MSX PAGE MAKER DeLuxe" importa textos criados em outros editores como o "MSX WRITE" ou o "WORDSTAR", com filtro de acentuação e caracteres de contrôle. Importa também toda a variedade de fontes de alfabetos, figuras e "Clip-Arts" existentes para a linha MSX e PC.

Sim, o "MSX PAGE MAKER DeLuxe" lê diretamente discos de letras e figuras do PC no padrão "PRINT MASTER", "PRINT SHOP" e "NEWS MASTER". Acredite se quiser!

As páginas criadas no "MSX PAGE MAKER DeLuxe" podem ser gravadas em formato compactado, o que economiza espaço nos disquetes. Podem ser impressas em 3 tipos de resolução, inclusive em resolução de "plotter". As páginas podem ser impressas também através micros da linha PC.

Se você já possui uma cópia original do "MSX PAGE MAKER", você não pode deixar de atualizar a sua versão por uma pequena parcela do valor de tabela. Mas se você ainda não possui um "MSX PAGE MAKER", aproveite para entrar no fascinante mundo do "desk-top publishing" com seu MSX. Você verá que nunca foi tão fácil criar cartazes, trabalhos escolares, cartões pessoais e festivos, propagandas em geral, estórias em quadrinhos, "fanzines", etc.

O "MSX PAGE MAKER DeLuxe" funciona em disk-drives de 5 1/4 ou 3 1/2 conectados a qualquer MSX nacional ou importado, e vem com um completo manual de instruções.

Preço de lançamento: Cr\$ 250.000,00 em 5 1/4 e Cr\$ 280.000,00 em 3 1/2. Se vocé já possui uma versão anterior, envie o disco com a mesma, e inclua um cheque de Cr\$ 150.000,00 para a NEMESIS INFORMÁTICA LTDA. no endereço: Caixa postal 4.583 Cep 20.001-970 - Rio de Janeiro - RJ. Ou venha diretamente ao nosso "Show-Room" na Rua Sete de Setembro, 92 sala 1.203 - Centro - Rio de Janeiro - RJ.



Móbile

Se o seu MSX anda desanimado, Móbile nele!

O Móbile é o mais novo programa de animação em cores já desenvolvido para a linha MSX. Com ele, você pode soltar a sua imaginação e criar animações com efeitos sonoros incríveis. O móbile acompanha ainda 4 programas adicionais para o seu melhor aproveitamento:

Pincel:

Conversor de telas padrão Graphos, Eddy 2, Graphic Master, etc., para serem utilizadas pelo Móbile.

Shazam:

Converte shapes padrão .SHP para sprites, a fim de serem utilizadas no Móbile.

Batuta:

Sonorizador de Animações. Com ele, você pode sonorizar suas animações sem nenhuma dificuldade.

Doutor:

Com esse utilitário, você pode converter as fontes (letras) do aquarela para se adaptarem ao Móbile.

O Móbile acompanha 03 disquetes + manual completo e detalhado + os 4 programas auxiliares acima citados Tudo isso por apenas:

Cr\$ 390.000,00

Você não precisa pagar nada adiantado !! Enviamos o seu Móbile através do Sedex a Cobrar, e você só irá pagar quando receber a sua encomenda e retirála no correio mais próximo de sua casa.

* Disponível somente na versão 5 1/4 .

Fone: (011) 871.0329

Microgames Technology Ltda.: Cx.Postal: 15102 - Cep: 01599-970 - S.Paulo/SP



```
2000 FORA=0T075:IPRR=Z(A)THENZ(A)=-1:X(A)=31:PL$=
                                                                                                                    NEXTS: FORS=1TO32: VPOKEBASE(5)+S, &HDB: VPOKEBASE(5)+
CHR$(&HF):SWAPXX$,PL$:FORR=1T024:GOSUB2890:NEXTR:
SWAPPL$,XX$:GOTO 2001ELSE NEXTA
                                                                                                                    S+735. AHDB: NEXTS: RUN
                                                                                                                    3910 END
                                                                                                                    3920 RESTORE3930:FOR TY=OTO13:READB:SOUNDTY, B:NEX
2001 IF X(0)=310RX(38)=31THEN60100
                                                                                                                    TTY: RETURN
         VPOKEBASE(5)+RR,32
                                                                                                                    3930 DATA 0,0,0,0,0,0,20,247,16,0,0,100,60,0
10000 DEFUSR=&HE041:Y9=USR(0):RETURN
25000 SOUND11,100:SOUND12,150:SOUND2,100:SOUND3,1
2030 IF CH=&HEO THENVPOKEBASE(5)+RR,CH
2040 IFX(SS+1)<>OTHENSS=SS+1:GOTO1930
2050 GOSUB2890
                                                                                                                    5:SOUND9, 15:FORA=1TO100:NEXTA:SOUND9, 0
2060 SS=SS+38:YY=YY+2:IFYY>73THENYY=0
                                                                                                                    25001 SOUND0,255:SOUND1,5:SOUND2,255:SOUND3,8:SOUND4,0:SOUND5,0:SOUND6,0:SOUND7,&B111000:SOUND8,16
2061 GOTO 1000
2600 LOCATEO, 22:PRINT"Direcao";CHR$(&HBD);"?";CHR
$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HB
                                                                                                                    :SOUND9, 16:SOUND10, 16:SOUND13, 0:FORTY=1T0390:NEXT
D); CHR$(&HBD); CH
                                                                                                                    TY: RETURN
                                                                                                                    25010 SOUND11,100:SOUND12,150:SOUND2,100:SOUND3,1
BD); CHR$(&HBD); CHR$(&HBD); CHR$(&HBD); CHR$(&HBD); 2610 LP=0:PL=0:GOSUB30000:IF(ASC(I$)>&H2FANDASC(I
                                                                                                                    5:SOUND9, 15:FORA=1TO100:NEXTA:SOUND9,
                                                                                                                    25011 SOUNDO, 255: SOUND1, 0: SOUND2, 0: SOUND3, 8: SOUND
                                                                                                                    4,0:SOUND5,0:SOUND6,0:SOUND7,&B111000:SOUND8,16:SOUND9,16:SOUND10,16:SOUND13,0:FORTY=1T0400:NEXTTY
$) < & H3A ANDASC(I$) <> & H35) THENG=VAL(I$) ELSE2600
2620 IF G=OTHENRETURN
2625 IF (G=70RG=40RG=10RG=8)AND(G(YY)=90RG(YY)=60
                                                                                                                    : RETURN
                                                                                                                    25020 SOUND11,20:SOUND12,35:SOUND7,0:SOUND6,10:SO
RG(YY)=30RG(YY)=2) THENGOSUB65100:GOTO 2629
                                                                                                                    UND8, 16:SOUND9, 16:SOUND10, 16:SOUND13, 0:VPOKEBASE(
2626 IF (G=90RG=60RG=30RG=2)AND(G(YY)=10RG(YY)=40
RG(YY)=70RG(YY)=8)THENGOSUB65100
                                                                                                                    5)+RR, CII: RETURN
                                                                                                                    25030 SOUND2,25:SOUND3,10:SOUND9,15:FORA=1TO20:NE
2629 IF YY=0ORYY=38THENG(YY)=GELSEFORA=YYTOYY+4:G
                                                                                                                    XTA:SOUND9,0:RETURN
30000 A=USR1(4):B=1:C=1
(A)=G:NEXTA
2630 LOCATEO, 22:PRINT "Distância"; CHR$ (&HBD); "?"; CHR$ (&HBD); CHR$ (&HBD); "MAX>"; MID$ (STR$ (I), 2, 1); CHR$
                                                                                                                    30010 I$=INKEY$:SCREEN,,1
                                                                                                                    30015 GOSUB 2890:B=B+1
30020 IFI$=""THENFORA=1TO90:NEXTA:IFPL=0THENGOTO3
(&HBD); CHR$(&HBD); CHR$(&HBD); CHR$(&HBD); CHR$(&HBD); CHR$(&HBD); CHR$(&HBD); CHR$(&HBD)
                                                                                                                    0010ELSESWAPXX$,PL$:GOSUB2890:C=C+1:SWAPXX$,PL$:G
2639 PL$=CHR$(ASC(MID$(STR$(G),2,2))+&H5F):PL=1
                                                                                                                    OTO 30010
2640 LP=0:GOSUB30000:U=VAL(IS):IFU<10RU>ITHEN2630
                                                                                                                    30025 SCREEN, 0:1F B/2=B\2THENGOSUB2890
30026 IF C/2=C\2THENSWAPXX$, PL$:GOSUB2890:SWAPXX$
2650 RETURN
2660 IFG=8THENRR=RR-32:RT=-32
                                                                                                                    ,PL$ 30030 IFI$=CHR$(&H18)THENRETURN40000
2670 IFG=9THENRR=RR-31:RT=-31
2680 IFG=6THENRR=RR+1:RT=1
                                                                                                                    30040 RETURN
2690 IFG=3THENRR=RR+33:RT=33
                                                                                                                    35000 LOCATE0,22:PRINT"(I)mprime";CHR$(&HBD);"(A)
         IFG=2THENRR=RR+32:RT=32
2700
                                                                                                                   borta";CHR$(&HBD);"(M)enu";CHR$(&HBD);"1";CHR$(&HBD);:A=USR1(4):SCREEN,,1
35001 1$=INKEY$:IFI$=""THENFORA=1T040:NEXTA:GOT03
2710 IFG=1THENRR=RR+31:RT=31
2720 IFG=4THENRR=RR-1:RT=-1
2730 IFG=7THENRR=RR-33:RT=-33
2740 CH=VPEEK(BASE(5)+RR)
                                                                                                                    35002 SCREEN,,0:IFI$="A"THENIFLP=OTHEN2600FLSE188
2750 RETURN
2890 C$="000"+HEX$(8*ASC(XX$)):B$=RIGHT$(C$,4):PO
KE&HEOCB,VAL("&H"+RIGHT$(B$,2)):POKE&HEOCC,VAL("&
                                                                                                                    35003 IF1$="I"THENPU=1:A=USR1(7):GOTO 60104
                                                                                                                    35004 IFIS<>"M"THEN35000
H"+LEFT$(B$,2)):U1=USR1(1):RETURN
                                                                                                                    40000 LOCATEO,22:PRINT"(L)oad";CHR$(&HBD);"(S)ave ";CHR$(&HBD);"(M)enu";CHR$(&HBD);"2";CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);CHR$(&HBD);C
2900 KS=31:GOSUB2890:A=USR1(2)
2901 ZA=1:A=0:B=13:D=0:E=13:CLS:IFX(0)=31ANDX(38)
-31THEN65000
                                                                                                                    HBD);:A=USR1(4):SCREEN,,1
40001 I$=INKEY$:IFI$=""THENFORA=1TO40:NEXTA:GOTO4
2905 IF X(0)=31THENV=2:GOTO2930
2910 IF X(38)=31THENV=1:GOTO2930
2920 IF YY=0 THEN V=1ELSE V=2
                                                                                                                    0001
                                                                                                                    40002 SCREEN,,0:IFIS="L"THEN 40060
40010 IFIS="S"THEN40030
2930 CLS:LOCATE3,3:PRINT"O EXERCITO VENCEDOR E O"
2940 LOCATE10,7:IFV=1THENPRINT"VERMELHO"ELSEPRINT
                                                                                                                    40020 IFIS="M"THEN35000
" PRETO":GOTO3010
2950 G$="":FORC=2TO10:IFX(C)>0ANDX(C)<31THENG$=G$
                                                                                                                    40021 GOTO 40000
                                                                                                                    40030 BSAVE"B1.DAT",6144,6911,5
+CHR$ (&HF1): NEXTCELSENEXTC
                                                                                                                    40040 OPEN"B2.DAT"FOR OUTPUTAS#1
2960 FORC=12TO20: IFX(C)>0ANDX(C)<31THENG$=G$+CHR$
                                                                                                                    40050 FORA=0T075::PR1NT#1,X(A):PR1NT#1,Z(A):NEXTA
(&HF2): NEXTCELSENEXTC
                                                                                                                    :PRINT#1,YY:PRINT#1,SS:CLOSE:IFLP=OTHENGOTO2600EL
2970 FORC=22TO30: IFX(C)>0ANDX(C)<31THENG$=G$+CHR$
                                                                                                                    SE1880
(&HF3): NEXTCELSENEXTC
                                                                                                                    40060 GOSUB2890:BLOAD "Bl.DAT"
2980 FORC=32T036: IFX(C)>0ANDX(C)<31THENG$=G$+CHR$
                                                                                                                    40070 OPEN"B2.DAT"FOR INPUTAS#1
( LHF4 ) : NEXTCELSENEXTC
                                                                                                                    40080 FORA=0T075:INPUT#1, X(A):INPUT#1, Z(A):NEXTA:
2990 A=(29-LEN(G$))/2:LOCATE13,B-2:PRINTCHR$(&HF0
                                                                                                                    INPUT#1, YY: INPUT#1, SS: CLOSE
  :LOCATEA, B:PRINTG$:IFZA=1THENE=E+5:ZA=ZA+2
                                                                                                                    40090 IFYY>37THENKL=YY-38ELSEKL=YY
3000 IFZA=2THEN 3060
3010 G$="":FORC=40TO48:IFX(C)>0ANDX(C)<31THENG$=G
                                                                                                                    $+CHR$(&HF9):NEXTCELSENEXT
3020 FORC=50TO58:IFX(C)>0ANDX(C)<31THENG$=G$+CBR$
(&HFA): NEXTCELSENEXTO
3030 FORC=60TO68:IFX(C)>0ANDX(C)<31THENG$=G$+CHR$</p>
                                                                                                                    OYY+TT: IFZ(K)>Z(K+1)THENSWAPZ(K),Z(K+1):SWAPX(K),
(&HFB): NEXTCELSENEXTC
                                                                                                                    X(K+1):NEXTK, JELSENEXTK, J
50010 1F G=60RG=30RG=20RG=1THENFORJ=1T04:FORK=YYT
3040 FORC=70TO74:IFX(C)>0ANDX(C)<31THENG$=G$+CHR$
( LHFC ) : NEXTCELS ENEXTC
                                                                                                                    OYY+TT:IFZ(K)<Z(K+1)THENSWAPZ(K),Z(K+1):SWAPX(K),
3050 D=(29-LEN(G$))/2:LOCATE13,E-2:PRINTCHR$(&HF8
):LOCATED, E:PRINTG$:IFZA=ITHENZA=ZA+1:B=B+5:GOTO2
                                                                                                                    X(K+1): NEXTK, JELSENEXTK, J
950
                                                                                                                    50020 RETURN
                                                                                                                    60000
3051 IFX(0)=31ANDX(38)=31THEN65010
                                                                                                                    60001 IF CHEAHDBOR CHEAHEO OR CHEAHD8T
3060 FORA-1TO10000: NEXTA
3870 CLS:LOCATE4,9:PRINT OUTRO JOGO ? (S/N)"
                                                                                                                    HEN WW=1:RETURN
3880 A=USR1(4):SCREEN,,1
3890 A$=INKEY$:IF A$=""THEN3890
3900 SCREEN,,0:IF A$="S"THENCLEAR:CLS:FORS=1TO23:
                                                                                                                    60010 IF YY<37 ANDCH<&HF8 AND CH>&HEFTHENWW=1:RET
                                                                                                                    URN
                                                                                                                    60020 IF YY>37 AND (CH<& IFFANDCH>&HF7ORCH=&HD0) THE
VPOKEBASE(5)+G,&HDB:G=G+32:VPOKEBASE(5)+G-1,&HDB:
                                                                                                                    NWW=1:RETURN
```



60025 IFYY<37THENFF=38ELSEFF=0 60030 FORI=FFTOFF+37:IFRR=Z(I)THENE8=X(YY):X(YY)= X(YY)-X(I):X(I)=X(I)-E8ELSENEXTI60040 IFX(YY)<1THENX(YY)=31:A=USR1(2):GOSUB25010: VPOKEBASE(5)+RR-RT, 32:2(YY)=-1:WW=1 600501FX(1)<1THENA=USR1(2):GOSUB25000:X(1)=31:Z(1) =-1:VPOKEBASE(5)+RR,3260051 IF X(0)=310RX(38)=31THEN 60100 60060 RETURN 60100 A=USR1(4) 60101 LOCATEO, 22: PRINT"Quer imprimir ? (S/N)";:SC REEN,, 1: I\$=INKEY\$: IFI\$=""THEN60101 60102 SCREEN,,0:IF IS="N"THEN2900 60103 IF I\$<>"S"THEN60101 60104 LOCATEO, 22: PRINT "Batalha 1917 - by S&RSOF 60200 POKE&HEODF, &H6E: POKE&HEOEO, &H79: A=USR1(3): I FPU=OTHEN2900ELSEA=USR1(8): GOSUB65529: PU=0: IFLP=0 THEN2600ELSE1880 65000 LOCATE11, 3: PRINT"EMPATE": GOTO 2950 65010 YY=0: Z=15:LOCATE4,22:PRINT"DECISAO FOR PONT OS ! ": FORA=1T01000: NEXT 65015 LOCATE1, Z: PRINT"PEÇA =":LOCATE15, Z: PRINT"TO 65017 IF YY>1ANDYY<11THENXX\$=CHR\$(&HF1)ELSEIFYY>3 9ANDYY<49THENXX\$=CHR\$(&HFD) 65018 IF YY>11ANDYY<21THENXX\$=CHR\$(&HF2)ELSEIFYY> 49ANDYY<59THENXX\$=CHR\$(&HFE) 65019 IF YY>21ANDYY<37THENXX\$=CRR\$(&HF3)ELSEIFYY> 59ANDYY<69THENXX\$=CHR\$(&HD0) 65020 IFYY=OTHENXX\$=CHR\$(&HFO)ELSEIFYY=38THENXX\$=CHR\$(& 65021 IF YY>31ANDYY<37THENXX\$=CHR\$(&HF4)ELSEIFYY> 69ANDYY<75THENXX\$=CHR\$(&HFC)

65025 IFX(YY)<31ANDX(YY)>OTHENLOCATE8,Z:PRINTXX\$: LOCATE22,Z:SO=SO+X(YY):PRINTSO

65027 YY=YY+1: IFYY=37THENZ=B+7: DO=SO: SO=0

65028 IFYY>=75THEN65030ELSEGOT065015

65029 IF SO>DOTHENV=2ELSEV=1

65030 IF SO=DOTHENLOCATE4,22:PRINT EMPATE ":GOTO3060

65031 LOCATE3, 3: PRINT"O EXERCITO VENCEDOR E O"

65040 LOCATE10,7:IFV=1THENPRINT"VERMELHO"ELSEPRINT" PRE TO":GOTO3060

65100 JH\$="000"+HEX\$(8*ASC(XX\$)):JH\$=RIGHT\$(JH\$,4):POKE&HE001,VAL("&H"+RIGHT\$(JH\$,2)):POKE&HE002,VAL("&H"+LEFT\$(JH\$,2)):A8=USR1(5):RETURN

65500 A!=RND(-TIME): IFA:<.5THENRETURNELSEX(YY)=31:
:Z(YY)=-1:VPOKEBASE(5)+RR,32:VPOKEBASE(5)+RR-RT,3
2:A=USR1(2):GOSUB3920:VPOKEBASE(5)+RR,&HD7:PL\$=CH
R\$(&HD7):SWAPXX\$,PL\$:FORB=1TO10:GOSUB2890:NEXTB:S
WAPXX\$,PL\$:VPOKEBASE(5)+RR,32:GOTO 60051

65527 RESUMENEXT

65528 RETURN

65529 GOSUB380:GOSUB390:GOSUB400:GOSUB410:GOSUB42 0:GOSUB430:GOSUB435:GOSUB440:GOSUB450:GOSUB520:GO SUB460:GOSUB470:GOSUB480:GOSUB490:GOSUB500:GOSUB51 0:RETURN

MULTI-INFO

SUPER VENDR COM PREÇOS INCRÍVEIS

| Cartão 80 colunas para MSX (sem editor) | US\$ | 35,00 |
|-----------------------------------------|------|--------|
| Cartão 80 colunas para MSX (com editor) | US\$ | |
| Interface para drive com cabo (MSX) | US\$ | 25,00 |
| Fonte para 2 drives | US\$ | 15.00 |
| Gabinete para drive | US\$ | 7.00 |
| Placa 2+ com FM | US\$ | 270.00 |
| Drive para MSX 360K | US\$ | 130,00 |
| Joystick para MSX | US\$ | 7.00 |
| Megaram 256K | US\$ | 50.00 |
| Placa FM | US\$ | 80,00 |
| Micro MSX Gradiente Plus | US\$ | 220.00 |
| Impressora Lady 80 para MSX | US\$ | 250.00 |
| Impressora lady 90 para MSX | US\$ | 290,00 |

Av. Cupece, 6062 Bloco 4 Loja 3 - Jardim Miriam - São Paulo - CEP 04366 FONE: (011) 563-9568 - FAX: (011) 564-5466



Listagem 2 – Montador para os blocos hexadecimais

```
10 SCREENO: WIDTH40: SOMA=0: L=-1:C=0
20 LINE INPUT "Primeiro endereço :"; E$
30 E = VAL("&H"+E$)
40 L=L+1 : IF L=16 THEN PRINT:PRINT:PRINT*Soma dos
bytes: &H"+HEX$(SOMA):L=0:TT=TT+SOMA:SOMA=0
50 PRINT : PRINT HEX$(E)+": ";
60 BYTES=INPUTS(2)
70 R-ASC(BYTES): IF R-13 THEN 120
80 BYTE = VAL("&H"+BYTE$)
90 POKE E, BYTE: SOMA = SOMA + BYTE : E=E+1 : PRINT
BYTES+" ":
100 C=C+1 : IF C=8 THEN C=0 : GOTO 40
110 GOTO 60
120 PRINT: PRINT: PRINT"Soma dos bytes:
&H"+HEX$ (SOMA)
130 TT=TT+SOMA : PRINT:PRINT"Soma total:
SH"+HEX$(TT)
```

LISTAGEM 3

Arquivo BAT1.ASM

Para gravar: BSAVE "BAT1.ASM", &HE000, &HE0EB

Soma dos bytes: 314C

| E080 | 0.0 | 40 | €7 | 00 | F3 | 3A | FΘ | F7 | 3D | 28 | 17 | 3D | 28 | 19 | 3D | 28 |
|-------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------------------|----|
| E090 | 18 | 3D | 28 | 1D | 3D | 3D | 28 | 1E | 3D | 28 | 20 | 3D | 28 | 22 | 3D | 28 |
| EOAO | 24 | C9 | CD | CA | EO | PB | C9 | CD | 90 | 00 | FB | C9 | CD | DA | EO | FB |
| E0B0 | C9 | CD | 56 | 01 | FB | C9 | CD | 00 | EO | FB | C9 | CD | 51 | EO | ${\mathbb F}{\mathbb B}$ | C9 |
| EOC 0 | CD | 5E | ΕO | FB | C9 | CD | 6₿ | ΕŪ | FB | C9 | 21 | 00 | 00 | 06 | 08 | CD |
| EODO | 4A | 00 | 2 F | CD | 4D | 00 | 23 | 10 | F6 | C9 | ЗE | Aθ | D3 | A8 | CD | 00 |
| EOEO | 0.0 | 3E | A0 | D3 | Aθ | C9 | 00 | 3E | AO | DЗ | Аθ | C9 | | | | |

Soma dos bytes: 349D

Arquivo BAT2.ASM

Para gravar: BSAVE "BAT2.ASM", &H992B, &H9AEF

Soma dos bytes: 28F3

```
99AB 21 00 7F E7 E1 20 E2 21 00 60 01 FF 17 11 00 00 99BB CD 5C 00 CD 07 A CD 38 05 01 00 08 11 00 00 21 99CB 00 CD CD 5C 00 01 20 00 11 00 20 21 00 CS F7 FF AF 32 14 7B AF 32 13 7B AF 32 12 7B 99CB CD E1 7A 21 00 18 3A 12 7B 4F 06 00 09 3A 13 7B 99FB 87 87 87 87 87 4F 09 3A 14 7B 84 67 CD 4A 00 6F 9AOB 26 00 29 29 29 3A 14 7B 87 87 87 84 67 CD 4A 00 6F 9AOB 11 15 7B 01 08 00 CD 59 00 CD 70 7A 3A 12 7B 3
```

Soma dos bytes: 27BF

Soma dos bytes: 2FAE

```
9AAB 32 OC 7B 2A 0E 7B 7E 17 77 3A 0D 7B 3C 32 0D 7B 9ABB FE 08 20 A4 C9 21 F5 7A 06 07 7E CD A5 00 23 10 9ACB F9 C9 21 FC 7A 06 06 18 F1 1B 41 08 1B 4B 00 01 9ADB 1B 41 0D 1B 51 27 3E 0D CD A5 00 3E 0A C3 A5 00 9AEB 00 B7 ED 52 38
```

Soma dos bytes: 1653

Argulvo BAT3.ASM

Para gravar: BSAVE "BAT3.ASM",&H9100,&H9829,&H9800

```
9100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 38 28 28 28 38 00 38 00 9110 60 60 60 60 00 00 00 00 60 FE FE 60 FE FE 60 00 9120 30 78 80 70 32 FC 30 00 C4 CC 18 30 60 CC 80 00 9130 30 68 30 6A A4 AA 70 00 18 28 50 60 00 00 00 9140 38 50 A0 A0 A0 50 38 00 E0 50 28 28 28 50 E0 00 9150 20 A8 70 20 70 A8 18 18 30 00 00 7E FC 30 30 00 9160 00 00 00 00 18 18 18 18 30 00 00 7E 42 7E 00 00 00 9170 00 00 00 00 00 70 50 70 00 00 00 18 28 50 A0 00 00 9170 00 00 00 00 00 70 50 70 00 00 00 18 28 50 A0 00 00
```

Soma dos bytes: 222E

Soma dos bytes; 2CDC

Soma dos bytes: 46FE



Soma dos bytes: 32C0

```
9300 00 00 7C A2 A0 A2 7C 10 00 00 7C 0A 7A 8A 7C 00 9310 E0 A0 BC A2 A2 A2 FC 00 00 00 7C A2 A0 A2 7C 00 9320 0E 0A 7A 8A 8A 8A 7E 00 00 00 7C A2 BE A0 7E 00 9330 3C 52 50 DC 50 50 70 00 00 00 7E 8A 8A 7A 0A 7C 9340 E0 A0 BC A2 A2 A2 E2 00 38 00 78 28 28 28 7C 00 9350 1C 00 3E 14 14 14 94 78 70 52 54 58 58 54 72 00 9360 78 28 28 28 28 28 7C 00 00 07 FE A2 A2 A2 A2 E2 00 00 07 FE A2 A2 A2 A2 A2 E2 00 00 00 7C A2 A2 A2 A2 A2 00 00 00 7C A2 A2 A2 A2 7C 00
```

Soma dos bytes: 2F00

| 9380 | 0.0 | 0.0 | FC | A2 | A2 | ВC | A0 | ΕO | 0.0 | 00 | 7E | 8A | 9A | 6A | OΑ | 0E | |
|------|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----------------|-----|-----|----|-----|--|
| 9390 | 0.0 | 0.0 | EC | В2 | ΑŌ | ΑO | ΕO | 0.0 | 0.0 | 00 | 7E | $0 \mathbb{A}$ | 7 C | OΑ | FC | 00 | |
| 93A0 | 7.0 | 50 | D8 | 50 | 50 | 52 | 3C | 0.0 | 00 | 0.0 | E4 | A4 | A4 | A4 | 7A | 00 | |
| 93B0 | 0.0 | 0.0 | E2 | A2 | A2 | 64 | 38 | 0.0 | 00 | 0.0 | 82 | 92 | D5 | BA | бC | 0.0 | |
| 9300 | 0.0 | 0.0 | E6 | 58 | 28 | 34 | CE | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8E | 8.8 | 7A | OΑ | 87 | 7 C | |
| 9300 | 0.0 | 0.0 | FE | 14 | 28 | 50 | FE | 0.0 | 10 | 28 | 28 | 70 | 28 | 28 | 1C | 0.0 | |
| 93E0 | 30 | 30 | 30 | 0.0 | 30 | 30 | 30 | 0.0 | ΕO | 50 | 50 | 38 | 50 | 50 | ΕO | 0.0 | |
| 93F0 | 7 c | A2 | A0 | A0 | AO | A2 | 7C | 20 | 00 | 0.0 | 20 | 50 | F8 | 0.0 | 00 | 0.0 | |

Soma dos bytes: 2BB6

| 9400 | 40 | E8 | В8 | 10 | 0.0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 50 | ΑŌ | 0.0 | 90 | 90 | 90 | 68 | 0.0 | |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|--|
| 9410 | 08 | 10 | 7.0 | 88 | F8 | 80 | 7.0 | 0.0 | 20 | 50 | 70 | 08 | 78 | 88 | 78 | 0.0 | |
| 9420 | 50 | ΑO | 7.0 | 0.8 | 78 | 88 | 78 | 0.0 | 80 | 40 | 70 | 08 | 78 | 88 | 78 | 00 | |
| 9430 | 20 | 0.0 | 70 | 0.8 | 78 | 88 | 78 | 0.0 | 80 | 40 | 20 | 00 | 0.0 | 0.0 | 00 | 0.0 | |
| 9440 | 20 | 50 | 70 | 88 | F8 | 80 | 7.0 | 0.0 | 50 | AO | 7.0 | 88 | P8 | 80 | 70 | 0.0 | |
| 9450 | 80 | 40 | 7.0 | 88 | F8 | 80 | 70 | 0.0 | 50 | A0 | 0.0 | 60 | 20 | 20 | 70 | 00 | |
| 9460 | 20 | 50 | 0.0 | 60 | 20 | 20 | 70 | 0.0 | 80 | 40 | 0.0 | 60 | 20 | 20 | 70 | 0.0 | |
| 9470 | 50 | A0 | 50 | 88 | F8 | 88 | 88 | 0.0 | 20 | 20 | 50 | 88 | F8 | 88 | 88 | 0.0 | |

Soma dos bytes: 29D0

| 9480 | 38 | 68 | 28 | 28 | 28 | 28 | 7C | 0.0 | 7C | 88 | OΑ | 7C | A0 | A2 | ${\tt FC}$ | 0.0 |
|------|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|------------|-----|
| 9490 | 7C | 8A | 8A | 3C | 0A | 8A | 7 C | 0.0 | 10 | 34 | 54 | 94 | F6 | 14 | 1C | 00 |
| 94A0 | FE | ΑO | AO | FC | 02 | 82 | 7C | 0.0 | 7C | A2 | A0 | BC | A2 | A2 | 7C | 00 |
| 9480 | FE | 0A | 14 | 28 | 28 | 28 | 38 | 0.0 | 7C | A2 | A.2 | 7 C | A2 | A2 | 7 C | 0.0 |
| 94C0 | 7C | 8A | 8A | 7A | 0A | 8A | 7C | 00 | 20 | A8 | 70 | 20 | 70 | BA | 20 | 0.0 |
| 94D0 | 00 | AO | 88 | 88 | 88 | 88 | 7.0 | 0.0 | 20 | 20 | 78 | 80 | 60 | 78 | 20 | 20 |
| 94E0 | 18 | 24 | 20 | F8 | 20 | E2 | 5C | 0.0 | 88 | 50 | 20 | F8 | 20 | F8 | 20 | 0.0 |
| 94F0 | 40 | AO | 80 | A.B | 8C | BA | 48 | 0.0 | 18 | 20 | 20 | F8 | 20 | 20 | 20 | 40 |

Soma dos bytes: 2F76

| 9500 | 10 | 20 | 70 | 08 | 78 | 88 | 78 | 0.0 | 10 | 20 | 00 | 60 | 20 | 20 | 70 | 00 | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|--|
| 9510 | 08 | 10 | 70 | 88 | 88 | 88 | 7.0 | 0.0 | 10 | 20 | 90 | 90 | 90 | 90 | 68 | 00 | |
| 9520 | 50 | A0 | 00 | ΑO | DO | 90 | 90 | 00 | 28 | 50 | 00 | C8 | 84 | 98 | 88 | 0.0 | |
| 9530 | 60 | 90 | 90 | 68 | 0.0 | F8 | 0.0 | 0.0 | 60 | 90 | 90 | 60 | 0.0 | FO | 00 | 00 | |
| 9540 | 20 | 0.0 | 20 | 40 | 80 | 88 | 70 | 00 | 0.0 | 0.0 | 00 | F8 | 80 | 80 | 00 | 00 | |
| 9550 | FF | 80 | 80 | 80 | FF | 10 | 10 | 10 | 0.0 | 0.0 | 00 | 00 | 0.0 | 0.0 | 00 | 00 | |
| 9560 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 00 | 00 | |
| 9570 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 00 | 00 | 0.0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 00 | 0.0 | |

Soma dos bytes: 1C9E

| 9580 | 00 | 0.0 | 00 | 0.0 | 00 | 00 | 00 | 0.0 | 28 | 50 | 70 | 08 | 78 | 88 | 78 | 00 |
|------|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|
| 9590 | 28 | 50 | 00 | 7.0 | 20 | 20 | 70 | 0.0 | 28 | 50 | 0.0 | 20 | 20 | 20 | 7.0 | 00 |
| 95A0 | 50 | A0 | 70 | 88 | 88 | 88 | 7.0 | 0.0 | 50 | ΑO | 7.0 | 88 | 88 | 88 | 70 | 0.0 |
| 9580 | 50 | A0 | 88 | 88 | 88 | 88 | 70 | 00 | 50 | ΑO | 00 | 90 | 90 | 90 | 68 | 0.0 |
| 9500 | FC | 48 | 48 | 48 | E8 | 08 | 50 | 20 | 00 | A0 | 0.0 | ΑO | A0 | θA | 20 | 40 |
| 95D0 | CO | 44 | C8 | 54 | EC | 54 | 9E | 04 | 07 | 1F | 3F | 7F | 7F | FF | FF | FF |

Soma dos bytes: 28E3

Soma dos bytes: 3081

Soma dos bytes: 206D

| 9700 | FF | 9F | 66 | F9 | FF | 9 F | 66 | F9 | 0.0 | 0.0 | 00 | 00 | 00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 9710 | 00 | 00 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 00 | 00 | 0.0 | 00 | 0.0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0.0 | 0.0 |
| 9720 | F8 | 88 | 40 | 20 | 40 | 88 | F8 | 0.0 | 00 | 0.0 | 7.8 | 90 | 90 | 90 | 60 | 0.0 |
| 97.30 | 0.0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 68 | 80 | 80 | 00 | 50 | ΑŌ | 20 | 20 | 20 | 20 | 0.0 |
| 9740 | 02 | 5C | 22 | 66 | 22 | 94 | 4F | 30 | 00 | 10 | 38 | 7C | 39 | 10 | 0.0 | 0.0 |
| 9750 | 70 | 88 | 88 | 88 | 50 | 50 | DΒ | 0.0 | 30 | 40 | 40 | 20 | 50 | 50 | 50 | 20 |
| 9760 | 0.0 | 0.0 | 00 | 50 | A8 | AB | 50 | 0.0 | 08 | 7.0 | A8 | BA. | 8A | 70 | 80 | 0.0 |
| 9770 | 80 | 80 | 80 | 40 | 30 | 0E | 01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1C | EO | 0.0 |

Soma dos bytes: 210F

| 9780 | AA | FE | FE | AA | 92 | BA | 44 | 38 | 00 | F8 | FE | F8 | FE | FE | BA | EE |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|---------------------------|-----|----|------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------|----|----|
| 9790 | 60 | 68 | 52 | 66 | FA | F8 | 88 | 88 | 3A | 3A | 12 | $\mathbb{F}\mathbb{E}$ | 3.A | 38 | 44 | 82 |
| 97A0 | 04 | 0E | 1C | 3C | 62 | EA | E2 | FC | 0.0 | F8 | $\mathbb{F}\mathbb{E}$ | F8 | FE | $\mathbb{F}\mathbb{E}$ | BA | EE |
| 97B0 | 60 | 68 | 52 | 66 | FA | F8 | 88 | 88 | 3A | 3A | 12 | $\mathbb{F}\vec{\mathbb{E}}$ | 3A | 38 | 44 | 82 |
| 97C0 | AA | FE | FE | AA | 92 | ĦΑ | 44 | 38 | 00 | Pθ | FE | FB | FE | $\mathbb{F}\mathbb{E}$ | BA | ΕE |
| 97 DO | 60 | 68 | 52 | 66 | FA | FB | 88 | 88 | 3A | 3A | 12 | FE | 3A | 38 | 44 | 82 |
| 97E0 | 04 | 0E | 10 | 3C | 62 | EA | E2 | $\mathbb{F}^{\mathbb{C}}$ | 00 | F8 | FE | F8 | ${\mathbb F}{\mathbb E}$ | $\mathbb{F} \mathbb{E}$ | BA | ĒΕ |
| 97F0 | 60 | 68 | 52 | 66 | FA | F8 | 88 | 88 | FF | FF | FF | FF | FF | FF | FF | FF |

Soma dos bytes: 4DD4

| 9800 | CD | 6F | 00 | 3E | 10 | 32 | AF | Р3 | 32 | BŌ | F3 | 3E | 0F | 32 | E9 | F3 |
|------|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|------------------------|----|----|----|----|----|
| 9810 | BE | 0B | 32 | EA | F3 | ЗE | 01 | 32 | EB | F3 | $\mathbb{C}\mathbb{D}$ | 62 | 00 | 01 | FF | 07 |
| 9820 | 11 | 0.0 | 00 | 21 | 0.0 | 90 | CD | 5C | 00 | C9 | | | | | | |

Soma dos bytes: 112C

Arquivo BAT4.ASM

Para gravar: BSAVE "BAT4.ASM", &H984F, &H98BE, &H9875

Soma dos bytes: 2CCB

M_{SX BITS}

Acelerando o Turbo Pascal

Fernando da Rocha Carneiro

Deixo aqui um pequeno "macete" para o pessoal que programa em Turbo Pascal no MSX. Trata-se de uma pequena mudança na rotina Write (a encarregada de jogar os dados no video) para que a mesma funcione com uma velocidade aproximadamente quatro vezes maior.

O que fiz foi mudar o endereço que a rotina Write/Writeln usa para jogar os dados no video pela CHPUT da BIOS, a mesma utilizada pelo BASIC para desempenhar a mesma função (o comando Print).

Com isso temos a rotina padrão Write direcionada para "Print", que se encarrega de passar o caracter a ser impresso para o registrador A e chama a rotina CHPUT do BIOS. A rotina padrão permanece inal-

terada, mantendo, portanto, as poderosas funções das procedures Write/Writeln.

Devemos apenas mudar a variàvel do sistema ConOutPtr para o endereço da rotina logo no inicio do seu programa (preferencialmente) e pronto.

Lembre se que, assim como a função 2 do BDOS, CHPUT emula o padrão VT-52, só que muito mais rápido. A única desvantagem é que CHPUT não faz a verificação das teclas CONTROL+S e CONTROL+C, mas isto não é problema pois elas podem ser verificadas pelo programa em Pascal sem comprometer a velocidade de impressão no vídeo.

LISTAGEM 1

Procedure Print(x:char); Begin Inline(\$3A/x/ { LD A,(X) ; Carrega o Reg. A com conteúdo da variável X } SF7/ { RST 30h : "CALLF" (DEFB 00 Slot 0 \$A2/00); { DEFW DA2 Endereço 00A2h (CHPUT)} end: (Bloco principal do seu programa) Begin ConOutPtr:=Addr(Print); { Desvia rotina padrão Write para PRINT }

(Fim do seu programa)

UMA MÃO NA RODA.

Para quem trabalha com informática, o disquetc Nashuatec é a melhor "ferramenta" de trabalho do mercado. Ele é fabricado no Brasil com a

DISDUETES

5 1/4 HD • 5 1/4 DD 3 1/2 HD • 3 1/2 DD mesma tecnologia usada lá fora e tem garantia ilimitada. E mais, você o encontra em todo país. Disquete Nashuatcc, tenha ele sempre em mãos.

VENDAS

(021) 286-4325 R.242/244



nashuatec

Tecnologia aprovada pelo tempo.

Magnar

A nova safra de jogos europeus

José Agripino

- Parallax 92
- MSX2
- Mapper
- FM

A pós um longo jejum de softs europeus para MSX a Parallax colocou no mercado o primeiro de um série de jogos que irão fazê-lo abandonar o dicionário de japonés.

Certo dia, ao fazer um levantamento dos jogos para MSX2, constatei que, ao contrário da crença geral, existem mais jogos de ação do que RPGs para esta linha de micros. É bem verdade que por RPG eu entendo jogos como Dragon Slayer 6 e SD Snatcher, onde os combate são realizados via menus. Jogos como Xak ou Y's devem ser classificados como RPG-Ação pois os combates são resolvidos com o bom e velho joystick.

E quanto aos jogos de ação pura? Muitos deles são jogos de espaçonave como Aleste e Hydefos. Restam jogos como Vampire Killer, Psycho World, FireHawk etc., todos oriundos da Terra do Sol Nascente.

Mas será que a velha Europa esqueceu do MSX? Bem, o MSX foi totalmente ignorado na Inglaterra, sede de grandes empresas de software de lazer. Porém em países como a Holanda, a Bélgica, França, Suíça e Espanha o público permaneceu fiel ao MSX. Agora, com a já iniciada invasão dos MSX R na Europa, certas empresas começaram a demonstrar um novo ínteresse pelo padrão. Para demonstrar esta tendência, temos jogos como Termínator II, Dizzy e outros que brevemente estarão no mercado de MSX 2, 2+ e Turbo R.

E o que isso traz de bom para os usuários de software de lazer? Primeiro, obviamente, a facilidade de língua: nada maís de japonês! Segundo, o usuário de MSX deve sentir um certa inveja de jogos de Amiga como Loom, Lure of Temptress, Another World, Shadow of the Beast etc., jogos que ultrapassam o rótulo de excelente. Não me entendam mal, isso não quer dizer que tais jogos serão convertidos para o MSX. Quero apenas mostrar que estes jogos são um exemplo do que as softhouses ocidentais produzem, em comparação com o estilo japonês que valoriza a tríade RPG-Estratégia-Puzzle.

Em Magnar este estilo ocidental é notado logo na tela-título do jogo, embalada por uma trilha sonora tipicamente européia (apenas no FM). Em seguida, o demo do jogo, contando uma estória completamente sem nexo, mas muito bem feita. O menu de inicio de jogo permite a escolha do sistema NTSC/PAL-M.

O JOGO

Magnar consiste de oito missões onde o jogador controla um tanque entre as paredes, complexos industriais, prísões e outras localidades menos agradáveis. As míssões estão dístribuídas em três díscos e o símbolo para a troca dos mesmos é um dísco 3 1/2 numerado. Bem europeu.

Um ponto interessante do jogo é que ele pode ser jogado tanto pelo teclado como pelo joystick padrão, com igual performance, já que é possível acessar o menu de armas pressionando os botões A + B do controle.

Em termos de gráficos, o jogo é agradável, pois não utiliza o scroll, com sua estrutura sendo formada por salas. Isto deu maís liberdade para a criação dos detalhes no cenário. Q som, para quem dispõe de um cartucho FM, desaponta por não ser aquílo que se espera após ouvir a excelente introdução. Sem o FM, apenas os ruídos de tiro são ouvídos.

Pelo fato de utilizar a Mapper o jogo não acessa o disco durante a fase, tornando o jogo mais agradável. Não é um jogo difícil, excetuando-se uma fase com paredes invisíveis. Resumindo, é um excelente descanso mental após um bom RPG e pode ser concluído em poucas horas.

Em tempo: a Electronic Arts uniu-se á JVC no Japão para a criação de softs mais famosos do país. Com isso, quem sabe não tenhamos um "NBA Lakers x Celtics" para o MSX em breve?

MSX é SOFT SUL.

HARDWARES

Drives 5 ¼
Placa 80 colunas
Modem de comunicação
Impressoras
Fitas para impressoras
Formulários contínuos
Etiquetas
Disquetes 5¼ e 3½
Joystick MSX
Arquivos
Cabos em geral

Video Games - Nintendo e Sega

SOFTS

Jogos e aplicativos, o maior acervo do Brasil, sempre com as últimas novidades.

SOFTS PC e AMIGA

Dominio público Lançamentos sensacionais p/ Amiga e PC Todos os equipamentos com selo MSX, tèm garantia de 12 meses.



SOFT SUL

Av. 7 de Setembro, 3146 - Loja 03 Tel.: (041) 232-0399 e 233-0046 CEP 80230 CURITIBA - PARANÁ

Ao solicitar CATÁLOGO especifique seu micro enviando Cr\$ 20.000,00



Maze of Galious

Knightmare II

José L. M. do Amaral Jr.

Dentre os melhores jogos para MSX, destaca-se a série KNIGHTMARE. No primeiro (sem MEGARAM), nosso heról Popolon tem que salvar sua amada, Aphrodite. No segundo (com MEGARAM), o casal, já unido, deve resgatar seu filho. A seguir, conheceremos o jogo e as dicas para conclui-to.

010e0

O Castelo (Castle)

Apesar da primeira impressão, o castelo não é um labirinto muito complexo. Nele encontram-se alguns itens que facilitam nossa missão. Eles encontram-se escondidos em bolas vermelhas, adversários e cavernas, as quais muitas vezes também estão ocultas nas referidas bolas. Dentre as cavernas, destaco a que nos fornece o código para continuarmos o jogo em outra oportunidade. Ela encontrase na quarta sala contando a partir da em que o jogo inicia-se. Pode-se alcançá-ta mais rapidamente teclando F1 seguido de RETURN, desde que possua-se o anel (item).

Usando a tecla F1 também selecionamos o Popolon (golpes mais fortes e saltos malores) e Aphrodite (resiste mais na água). Mais embaixo, podemos selecionar as armas colocando o joystick para baixo. Ao todo são cinco armas e uma lupa, ativadas pelo botão superior ou pela tecla "M". O botão inferior ou o espaço ativam a espada. Voltando às armas:

- A) flecha vermelha: mais rápida;
- B) flecha branca: mais destrutiva porèm lenta;
- C) foguinho: desce sempre em frente;
- D) estrelinha: circula plataformas;
- E) mina: arma mais poderosa explode ao ser pisada;

F) lupa: mostra o nome do guardião impresso em pedras monumento, encontradas nos mundos.

Dentre os Itens, destaco a "cruz inclinada" (ela é mostrada inclinada) que aumenta a energía do personagem. Há uma na bola vermelha superior da sala, no lado direito da sala em que inicia-se o jogo. Obtemos outras destruindo um guardião. A energia é recomposta quando é preenchido o marcador mais embaixo. Isto é feito matando-se adversários.

Os mundos (Worlds)

Os mundos às vezes se fazem como fases neste jogo. Entramos neles pelas portas vermelhas do castelo. È importante observar que devemos acessá-los em ordem: WORLD 1, WORLD 2 etc. Sabemos em qual entrar através do toque de um sino (item). Cada um abriga um guardião que para poder ser destruido, requer que possuamos cinco objetos:

- A) o mapa do respectivo mundo;
- B) um cetro;
- C) uma garrafa com "água pura";
- D) um objeto vermelho que parece uma galinha assada;
- E) o nome do guardião: encontrado em uma das "pedras monumento" de um mundo, deve ser lido com a lupa e digitado na sala azul do mapa, onde há um grande símbolo. Digitado o nome, o monstro surge, bastando destrui-lo para concluir a fase (ao todo são dez).

DICAS

Antes de ir aos mundos, percorra o castelo em busca dos itens, em especial a "cruz inclinada", o anel, o sino e a harpa (basta um golpe de espada para destruir as bolas vermelhas de uma sala). Busque ainda as armas

(umas estão em cavernas e outras em bolas vermelhas), a lupa (em uma caverna escondida por uma bola vermelha), munição, chaves e moedas. Para inserir o código de uma jogada anterior, tecle CONTROL+L na tela que pede para pressionar espaço. Para os mais apressados, seguem os nomes dos guardiões (entre parênteses) e as dicas sobre cada mundo:

World 1 (Yomar)

Esqueleto de dragão. Deve ser eliminado com as flechas vermelhas. As aranhas correm em sua direção quando coloca-se o personagem na mesma horizontal delas.

World 2 (Elohim)

Planta que é destrulda usando flechas brancas. Antes da sala do guardião, há um poço aparentemente intransponive!. Para transpólo, pegue o garoto escondido na parede do lado direito de uma das pedras monumento do mundo. A parede deverá ser golpeada com a espada, mas antes, o fantasma deve ser morto. Note que ao golpear a parede, você ouvirá um som característico.

World 3 (Hahakla)

È um dragão que quando surgir numa plataforma, basta subir para a plataforma acima e disparar o foguinho contra ele várias vezes.

World 4 (Barechet)

É uma "bolha" que você destruirá usando minas. Antes disso destrua lodos os morcegos que encontrar e desça a escada sem salda (ache-a e descubra a razão golpeando suas paredes com a espada).

World 5 (Heotymeo)

Dragão vulnerável à flecha vermelha. Antes do guardião, você voltará a deparar-se com um lago que parece intransponível. Afire flechas vermelhas para a outra margem até



A REVISTA QUE FAZ O

ACONTECER



surgir uma pedra. Continue fazendo isso até atravessar o poço. Dispare as flechas da beirada da margem na passagem inferior.

World 6 (Lepha)

Caranguejo que você poderá vencer usando o foguinho. Mate todos os adversárlos e siga a instrução do DEMETER.

World 7 (Nawabra)

É uma boca que morre ao ser atingida por tiechas brancas. Mergulhe no lago sem piso no fundo para alcançar outras salas.

World 8 (Ascher)

Outro Caranguejo, só que este é mais vulnerável às estrelinhas. Vocé deverá dispará-las da plataforma acima daquela na qual o monstro está ou da mesma. Nesta fase, o cetro é dispensável.

World 9 (Xywoleh)

Dragão de três cabeças que você destruirá utilizando flechas brancas. Destrua os adversários da segunda sala para que surja uma escada. Também destrua um monstro azul da sala ao lado da do guardião. Ao destrui-lo, note que um bloco do teto desaparecerá. Pule e golpeie com a espada a parede à esquerda do espaço que surglu (lembre-se do som característico). Você fará surgir a pedra monumento com o nome do guardião e a passagem para a sala do mesmo.

World 10 (Hamatech)

A entrada deste mundo pode aparecer em qualquer lugar do castelo. Assim sendo, ao concluir o mundo 9, anote o código na caverna do DEMETER, recarregue o jogo e digiteo. Há boas chances do mundo 10 surgir na sala de inicio (não teremos que procurá-lo). Caso você não consiga na primeira vez, repita a operação até o portal surgir na sala inicial. O mundo 10 tem cinco salas em linha, sendo que você alcançará uma outra no extremo direito do mundo, ao matar o guardião, onde estará o bebé.

Ataque o monstro inicialmente com flechas brancas e, após destruir as bolas que ficam girando, use as vermelhas. Vá para a sala final e descubra em qual das bolas vermelhas está o bebé.

Observações

As armas que citel para superar cada guardião são as mais eficazes em minha opinião, podendo ser usadas outras em alguns casos. Há paredes que só somem ou escadas que só surgem se vocé destruir um certo adversário ou um grupo deles em certa sala. Assim, aconselho eliminar todos os adversários de um mundo. Existem momentos nos quais a Aphrodite é mais eficiente por ela poder disparar mais tiros.

UM ITEM DIFÍCIL

Além da "cruz Inclinada", há uma outra cruz, reta, muito difícil de ser descoberta, já que encontra-se em uma sala secreta do castelo. Para alcançá-la, vá até a sala onde está a caverna dos códigos (DEMETER), vá para a sala da direita, suba até a próxima (onde há dois soldados azuis), desça de volta pelo outro lado, avance duas salas para a direita e torne a subir para a próxima sala. Nesta, deverão existir borboletas e a entrada para o mundo 5.

Prosseguindo, volte para a sala anterior pelo outro lado, avance mais duas salas para a direita e retorne uma para a esquerda (por baixo), indo a seguir para a sala debaixo. Esta sala deverá ter alguns porcos-espinho. Por fim, usando a Aphrodite, desça mais uma sala.

Se você seguiu todos os passos corretamente, a sala que vocé está é um "poço" mais ou menos estreito com duas pequenas plataformas. Posicione se na ponta esquerda da plataforma debaixo. Salte e golpeie a parede esquerda, retornando para a plataforma (lembre-se do som característico). Repita a operação mais duas vezes. Caso você tenha acertado os golpes, surgirá um espaço aparentemente sem saida com uma moeda. Alcance-o e pule contra a parede até conseguir penetrar na mesma. Ao conseguir, caminhe com calma para a esquerda até cair e pare. Agora pule mais uma vez direcionando-se para a esquerda (você ainda deverá estar na sala do poço, mas "dentro" da parede).

Finalmente basta caminhar para a esquerda até a sala secreta que esconde a "cruz reta" em uma bola vermelha. Tente descobrir sua utilidade.

DOIS CÓDIGOS

Seguem-se dois códigos. O primeiro lhe dará a maioria dos itens (não Inclui-se a "cruz reta") e todas as armas, mas nenhum dos mundos resolvidos. O segundo traz todos os itens que consegul, faltando apenas o mundo 10 a ser encontrado e resolvido.

Maloria dos itens e armas KORM 6RR6 UR4F 4237 UR5F UR3F UR3F UR3F UYTP NMWS 08S6 F

Faltando apenas o Mundo 10 NGRA 679M UR4F 123N ULWJ C9SP WLWJ J9SX 2YTI CMWI OLO6 9

CONCLUSÃO

Pelo grafismo e complexidade, este é um jogo que devemos concluir. Em caso de dúvidas, escreva-me e terei prazer em ajudá-lo.

José Amaral Jr.
Rua Santa Clara, 84
Partenon – Porto Alegre – RS
Cep 90680-540
Tel.: (051) 336-6909

Colaboração: Cristian Piva Franzen.

Ricasoft Informatica



OS MELHORES PROGRAMAS PARA SEU MICRO

Jogos, Aplicativos e demos para:

AMIGA® em 3 1/2 ou 5 1/4 - MSX 1 e MSX 2 em 5 1/4 360Kb, ou 720Kb. Av Retiro da Imprensa, 1160 - PIAM - Belford Roxo - RJ - CEP 26112-180 - Tel.: (021) 761-6720

ENVIE DISCO PARA CATÁLOGO GRÁTIS - ATENDEMOS TODO BRASIL



Caros amigos de CPU,

u era usuário de um MSX 2, mas estava Insatisfeito pois apesar do potencial da máquina, não havia bons softwares aplicativos disponiveis no mercado (na época eles estavam apenas começando a surgir). Por adorar programação e querer extrair toda a capacidade que a linha 2.0 possul, comecei a estudar Assembly, mas não encontrei dados sobre as implementações do VDP, ROM etc. Então cheguei à seguinte conclusão: gastel dinhelro à toa com a transformação! Não queria um MSX 2 apenas para jogos e editores gréficos, entendem? Acreditava (e ainda acredito) no potencial do micro, mas não havia informação técnica disponível, tampouco atitudes sérias por parte dos programadores brasileiros (que ja tinham mostrado do que eram capazes de fazer com os MSX t) quanto à capacidade de seu irmão mais novo,

Há dols anos possuo um Amiga 500 e confesso que estou muito satisfeito com ele, apesar de toda sua literatura ser importada e estar em inglês, Com o surgimento do Caderno Amiga na revista, voltei a comprá la com alguma regularidade e quando, inocentemente (e com um certo ar Irônico, admito), resolvi dar uma olhada no Caderno MSX para ver o que ainda havia a ser dito sobre o MSX e... Surpresa! Não é que o MSX não só se mantém corajosamente de pe, como agora também já se pode obter facilmente todo o tipo de informação que eu procurei incansavelmente tempos atras? Levado então pelo entusiasmo, como quem houvesse conhecido o micrinho naquele exato momento, tirei o do armario, espanei a poeira, peguei de volta os disquetes emprestados com os colegas e resolvi pôr o velho e simpático MSX de volta à ativa!

O que eu pretendo mostrar com toda essa história é que o usuário do MSX não tem que se preocupar com a existência do novo espaço do Amiga na revista, pois quem gosta da máquina, com o devido suporte, pode comprar qualquer outro modelo de micro, mas terá sempre o pequenino do lado esquerdo da mesa. E aqueles que dizem que o MSX está morto, que não serve mais para nada ou que a era dos 8 bits já passou, é porque não sentem prazer ao sentarse em frente a um MSX e certamente nunca souberam o que esse micro tem a oferecer. Sim, certamente não sabem!

Ah! Gostaria de pedir aos usuários do MSX, principalmente do MSX 2, que programem "fluentemente" em Assembly, para entrarem em contato comigo.

Omar Silas Colocci Rua Marulm, 501/303 Aracaju – SE Tel.: (079) 222-1956 Endereço eletrônico: ALUNÓINF@BRUFSE.BITNET

Prezado Omar,

Me sinto particularmente feliz com manifestações espontárioas como a sua. O seu depoimento, entretanto, tem um peso ainda maior por voce também ser usuário de outra linha. O MSX realmente tem o poder de cativar e centamente não cairá em desuso tão cedo, como apregoase por ai. Ainda há muito o que se fazer com esse micro, qualquer que seja a versão.

E esse o compromisso de CPU: instigar os leitores revelando novas facetas deste micro fantástico, Não é uma tarefa fácil, mas temos alguns pontos a nosso favor. Os sete anos de estrada do MSX no Brasilserviram para "formar" várias levas de usuários. Hoje o MSX é um padrão amadurecido no país e podemos presenciar atitudes sérias de várias empresas, como a ACVS e Tecnobytes em hardware e muitas outras em software. Mas nada disso seria possível se não houvesse um grande interesse dos usuários.

Apenas uma curiosidade: Por quê colocar o MSX no "lado esquerdo da mesa"? Você è caphoto?

Carlos Alberto Herszterg

. . .

Prezados amigos da CPU/MSX,

ou leitor assiduo da revista desde que a Sconheci ha cerca de um ano, quando ad quiri meu MSX. Aprecio muito a revista e leio todos os artigos, mesmo os que se referem ao Amiga, apesar de só a título de curiosidade, pois não pretendo trocar meu tão amado e útil MSX. Possuo um Expert DD Plus, com drives 3 1/4 e 5 t/2 e impressora Olivia. Estou satisfeitissimo com meu equipamento, que não tem apresentado nenhum problema desde que o adquiri. Pretendo expandi lo em breve com o cartão MSX 2+ e com uma Megaram. A revista tem me ajudado muito a conhecer e esclarecer dúvidas e principalmente a conhecer fornecedores e gente interessada em preservar o MSX. E è exatamente isso que me levou a

Aqui em Belo Horizonte temos que batalhar para adquirir software e hardware para o MSX. As poucas lojas estabelecidas que vendem programas (só conheço duas), vendem apenas programas piratas, que além de não funcionarem direito, não vêm com o suporte técnico nem manuais. Além disso, temos de enfrentar um

pessimo atendimento e um tratamento de subserviço, já que nessas lojas predominam os PCs e amigas da vida, ficando o MSX e seus usuários esquecidos em um canto qualquer. Lamento profundamente que isso ocorra, pois acredito que ainda haja gente aqul em BH, que, como eu, pretende usar programas de qualidade e confiabilidade em seu MSX.

Gostaria de saber o que eu poderia fazer para ser revendedor de produtos originais para MSX, tanto programas como periféricos, já que nenhuma das lojas que conheço aqui faz isso, pelo menos de maneira adequada. Tenho disposição e um tremendo Interesse por isso. Gostaria que me orientassem nesse sentido, dando uma força a todos nós usuários do MSX em BH.

Sei que a maior parte dos usuários se prende mesmo aos jogos, o que os piratas daqui e de outros estados servem bem. Mas para mim e outras pessoas, o MSX serve para muito mais que isso, apesar da maioria dos usuários desconhecer ou ignorar. Sou universitário e utilizo o MSX em todos os meus trabalhos escolares, além de usar planilhas para balanço em uma microempresa de minha familia. Tenho Interesse alnda em me desenvolver na área gráfica, mas ainda não adquiri os programas necessárlos.

Gostaria ainda que me esclarecessem uma dúvida, Qual a diferença entre a Memory Mapper e a Megaram? Qual me seria mais útil para aumentar a memória para processamento de textos? Gostaria também de saber como faço para adquirir os números atrasados da revista.

Alex Assirio Bossi, Belo Horizonte

Caro Alex,

É isso ai, você como muitas outras pessoas (eu também!) descobriram que o MSX pode perfeitamente dar conta do recado, seja qual for a área do nosso interesse. Por isso é dificil compreender as razões das pessoas que "migram" para outras linhas, desembolsando MUITAS centenas de dólares, apenas para usar joguinhos. Para a grande maioria destes, um MSX 2+ seria ideal — a transformação realmente vale a pena.

Fico satisfeito de ver gente interessada em trabalhar com o MSX, ajudando a manter o padrão. Para revender softwares e periféricos do MSX basta que você entre em contato com os legitimos detentores dos direitos dos productos que você deseja comercializar e fazer lhes uma proposta de representação. A coisa funciona assim: você é cadastrado por essas empresas como um representante autorizado (com contrato em alguns casos) e assim tem



Novamente exclusiva para os usuários de



direito a um determinado percentual, que lha é concedido sob a forma de desconto, na compra de um número mínimo de cópias de algum produto. Com esse acordo, a produtora responsabiliza-se pelo suporte aos produtos e assim você pode repassar esse suporte para seus clientes. Certamente todos os anunciantes de CPU concedem representações, desde que a proposta seja séria.

Quanto a sua dúvida, se você chegou até aqui (cartas), jà leu o artigo da Memory Mapper, que também desvenda algumas diferenças entre os dois padrões de memória. Em todo caso, nenhuma dessas expansões por si só aumentam o espaço para a edição de textos. É preciso que o software reconheça esta memória adicio-

As edições atrasadas de CPU podem ser obtidas mediante uma carta à Bônus Rio Editora Ltda., acompanhada de cheque nominal ou vale postal (agência Copacabana) no valor do preço de capa atual para cada número em atraso.

Carlos Alberto Herszterg

enho acompanhando CPU há algum tempo e, por não possuir todos os volumes, tenho es seguintes perguntas:

. . .

 Como posso conseguir o programa MSXDE-BUG juntamente com manual do mesmo?

- 2) O esquema da MEGARAM foi publicado conforme o anúncio em CPU 26 página 66? Caso já tenha sido publicado, em qual edição?
- Gostaria de ver publicado algum artigo sobre os pacotes de assembler no MSX (eu taço uso de DEVPAC mas desconheço os outros).
- 4) Existe alguma versão do DEVPAC para o TURBO R?
- Gostaria de alguma dica para o VENON STRIKES BACK.

Peço que publiquem meu endereço e, caso algum leitor tenha resposta para alguma dúvida minha, gostaria que me escrevesse. Tenho um Expert 1.0 com megaram e drive de 5 1/4.

Para terminar, gostaria, como mais um MSX-maniaco, parabenizar os senhores editores por ainda trabalhar com o MSX e pela qualidade dos artigos publicados.

Wagner Fernandes Silva Rua Defonso Albano, 441/303 Fortaleza - CE Cep 60165-000

Caro Wagner,

Na ordem de suas perguntas:

1) O MSXDEBUG, um programa sob a forma de projeto de Sergio Ouric Calheiros, esteve presente em CPU/MSX nas edições de número 7 até 20. Nestas edições, cada novo comando implementado foi acompanhado das explicações necessárias, além das instruções de uso. Na edição 21 foi publicado o programa na integra e em CPU 26, os últimos comandos que fizeram parte da montagem "oficial".

2) O esquema da Megaram esteve por ser publicado, mas devido a alguns "atropelos" acabou sendo adiado. Compensamos esta falta com a Memory Mapper publicada nesta edição. De qualquer forma, aguarde as novidades!

3) Pacoles de qualidade para programação Assembly existem apenas dois na minha opinião: um é o Devpac e o outro é o Macro-80. O problema das abordagens desses programas é que elas seriam grandes demais. Não adianta falar por alto: o que estamos tenlando viabilizar é a publicação de guias completos de utilização. 4) Apesar de não conhecer nenhum, deve existir algum assemblador para o R800.

5) Ai vai a dica que você pediu. Para entrar com as senhas, tecle "P". As senhas são: MAYHEN, TRANSMOGRIFY, VALKYR e PETALS OF DOOM.

Valeu Wagner, a equipe agradece os elogios.

Carlos Alberto Herszterg

Pude reparar que, de umas publicações para cá, o conteúdo da CPU tem se tornado cada vez mais interessante. E, pensando na continuldade do nível de suas matérias, gostaria que fossem publicadas informações sobre o uso de gráficos no Turbo Pascal.

Gostaria também que saisse nessa revista uma lista dos principais aplicativos gráficos para o MSX 2 e 2+, já que pretendo transtormar brevemente o meu MSX 1 para MSX 2+.

Guilherme S. Pereira - Vila Velha, ES

Caro Guilherme,

Pude reparar que, desde a CPU 32 (a rigor desde CPU 30, modéstia a parte), os lei lores responderam positivamente às mudanças que fizemos na revista. Apesar de estarmos com o mesmo espaço "físico", o espaço "lógico" dobrou da edição 32 em diante. Sem alarde, aumentamos muito o número de malerias e conseguimos colocar os assuntos de real interesse dos leitores em seções fixas da revista, como o MSX 2, dicas de jogos, Assembler, além dos "MSX Bits", uma ideia que eu vinha amadurecendo há algum tempo.

Os recursos gráficos no Turbo Pascal já foram tratados em CPU/MSX 10, 15 e 16, mas nada impede que os leitores "feras" nessa linguagem nos enviem artigos sobre novos comandos gráficos ou mesmo implementações para o MSX 2 e 2+.

Finalmente, segue uma pequena lista de programas gráficos que recomendo a todos que possuam um MSX 2 ou MSX 2+:

Oynamic Publisher
OD1 Graph (Oot Oesigner's Club)
Video Graphics Philips
Video Graphics Matsushita
Super Print
Graph Saurus
The Final Graph
The Sallas Free Hand
The MSX Paint 3
The Animator

Carlos Alberto Herszterg

Utilizo o MSX na área da advocacia há mais de três anos, com excelentes resultados. Além da edição de textos, utilizo banco de dados para o trato da clientela (cadastro, tistagens, mala direta etc.), planilha de cálculos para as liquidações de sentenças, atualizações monetárias etc. e até edição gráfica, conteccionando cartão 1/8, papel timbrado, capas e cartazes. São cerca de 800 clientes e uma grande quantidade de serviço realizada em dois Experts (um DDPlus e um 2.0).

. . .

Assim, peço a gentileza de publicarem o meu nome e endereço, para aqueles que porventura se interessem na troca de informações ou mesmo para algum auxílio.

João de Oliveira Batista Rua Moacy Avidos, 109/620 Praia do Canto · Vitória - ES Cep 29057·230 Tel.: (027) 225·1341

TROCAS

ompro expansor de slots e interface RS-232. Ouem quiser vender tals equipamentos entrar em contato com:

José Ayrton Egratonte Rua Anadeto Ramos, 92 Ferroviários Cachoeiro de Itapemírim - ES Cep 29308-020

Possuo um microcomputador MSX Expert
DD Plus com drives de 3 1/2 e de 5 1/4 e
cerca de 150 jogos. Gostaria que publicassem meu endereço para trocas de programas
com usuários de todo o Brasil.

Israel Barbosa Sampaio Rua Gialindo Baldiotti, 100 Jardim Guanabara · Monte Mor - SP Cep 13190-000

Peço que publiquem o meu nome e endereço para trocas de programas e informações com outros usuários. Meu computador é um Expert Plus com drive 5 1/4.

Sandro Pinheiro de Souza Lemos Rua 5 esq. com Rua 20, 1035/301 Centro · Goiânia - GO Cep 74020·170

ostaria de me corresponder com as pessoas que possuam um MSX 1.1 e um drive 5 1/4 (360 kB) para a troca de dicas e programas. Possuo mais de 300 programas para MSX, incluindo aplicativos, utilitarios e principalmente jogos.

Responderei a todos que se corresponderem comigo.

Roberto g. Schwarz Rua Telles, 216/303 · Centro Pelotas - RS Cep 96010-310 Tel: (0532) 2233-75

CLUBES

asce um clube totalmente diterente para o sistema MSX com muitos aplicativos, jogos, utilitários, revistas e livros. Sistema MSX. Podemos grayar em 5 1/4.

Os interessados devem remeter listagem e descrever a configuração do sistema.

MSX FRIENDS AND BROTHERS Av. 7 de Setembro, 634/403 Centro - Divinópolis - MG Cep 35.500-011



CONTRA Vidas Infinitas

10 C\$="CONTRA"
20 BLOAD C\$+".BIN"
30 DEFUSR=&HD1D3:FORA=0TO7
40 POKE&HD1DE,A*2:BLOADC\$+".00"+
HEX\$(A):GOSUB 60
50 X=USR(0):NEXT:DEFUSR=&HD1FC:
OUT&HD4,0:A=USR(0)
60 IFA=1THENPOKE&HBF30,0
70 RETURN

FAMICLE PARODIC Vidas infinitas

10 C\$="FAMICLE"
20 BLOAD C\$+".BIN"
30 DEFUSR=&HD1D3:FORA=0TO7
40 POKE&HD1DE,A*2:BLOADC\$+".00"+
HEX\$(A):GOSUB 60
50 X=USR(0):NEXT:DEFUSR=&HD1FC:
OUT&HD4,0:A=USR(0)
60 IFA=1THENPOKE&H9098,0
70 RETURN

Paulo Eduardo Costa Steinback

No próximo número

Sensacional!
Subdiretórios no MSX!

Memory Mapper O esquema completo!

A solução do jogo O Conde de Monte Cristo

MSX 2 e MSX 2+, MSX Bits, dicas e muito mais...

GARANTA JÁ SEU EXEMPLAR DE CPU!

PARCELAMENTO em até 2x sem juros

ASSINE



| Sim, desejo efetuar a assinatura da Revista meus dados, cheque nominal à Bonus Rio 22022-970, Rio de Janeiro, RJ, ou vale postal Cr\$ 1.176.000,00 - assinatura válid Cr\$ 588.000,00 - assinatura válida Cr\$ 294.000,00 - assinatura válida | Editora Ltda., Caixa Postal 11750, CEI l (pagável na agêneia copacabana) no valo a por 12 edições a por 06 edições - Preços válidos até a por 03 edições - | BONUS EDITORA |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Nome: | | |
| Endereço: | | |
| Bairro: | _Cidade: | _Estado: |
| CEP: | Tel.; | |
| Dados do equipamento: | | |
| | | |

* IMPORTANTE:

Para pagamento parcelado (válido somente para assinatura por 12 edições), envie dois cheques de valores idênticos. Um será depositado no ato de seu recebimento, o outro 30 dias após.



magine uma empresa que vende equipamentos, mentém atualizado o seu acervo de softwar s, presta serviços de manutenção e ministra palestras e cursos em grandes empresas e/faculdades.

Se você imagina tudo isso reunido num único lugar, você só pode estar pensando na Focus Informática.

Por esses entre outros motivos, como a criação da capa da revista que você acaba de ver, é que a Focus tornou-se o ponto de referênção dos usuários de Amiga.

FOCUS Informática

R. Dona Inácia Uchoa, 135 - Vila Matiana - São Paulo SP CEP 04110-020 - Tel. (014) 549.7/31

Transforme seu MSX em uma estação gráfica...



Tela digitalizada (foto em monitor RGB).



Placa eletrônica KIT 2+.

KIT 2+

19.268 cores = 256 KBytes RAM do usuárlo • 128 KBytes VRAM (video) = 96 KBytes ROM-BASIC • TURBO-BASIC residente = 80 colunas de texto (mesmo pela TV) = Relógio/Calendário (mantido por bateria) = Movimentação fina das telas gráficas na horizontal e vertical = Resolução de 512 x 424 16 cores de 512

... e também em um Video-Game de alta resolução



Jogo SPACE-MANBOW (MEGAROM).



Placa e Cartucho II MEGARAM.

II-MEGARAM

Expansão com 256 KBytes destinada a rodar os jogos MEGAROM gravados em disquetes.
 Funciona em qualquer micro da Linha MSX.
 Os jogos MEGAROM possuem alta definição gráfica e sonora.

Todos os produtos têm garantia de 1 ano.
KIT 2.0 e KIT 2+ são marcas registradas da ACVS Eletrônica Ltda.

Vectra eletrônica Representante Autorizado ACVS: Rua Antonio Gil, 1318 - sala 2 - Jardim Cupece - São Paulo - CEP: 04655-002 - Tel.: (011) 564-3415